

সরল প্রাণ বিজ্ঞান

রবীন্দ্র নারায়ণ পাল
সুপ্রকাশ রায়চৌধুরী

• অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্য •



এলায়েড বুক এজেন্সি • কলিকাতা



পশ্চিমবঙ্গ মাধ্যমিক পৰ্ব্বৎ-এর ১৯৭৪ সালের নতুন পাঠ্যক্রম অনুসরণে
মাধ্যমিক বিদ্যালয়সমূহের অষ্টম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য লিখিত।
[পৰ্ব্বৎ-এর ৭/৭/৭৩ তারিখের ১০০১৫/সি পত্র দ্রষ্টব্য।]

সরল প্রাণবিজ্ঞান

[অষ্টম শ্রেণী]



অধ্যাপক রবীন্দ্রনারায়ণ পাল
বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদবিজ্ঞা, শ্রীচৈতন্য কলেজ;
পরীক্ষক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

ও

ডঃ সুপ্রকাশ রায়চৌধুরী
বিভাগীয় প্রধান, প্রাণিবিজ্ঞা, বঙ্গবাসী কলেজ (সাক্ষ্য বিভাগ);
পরীক্ষক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়



এ্যালায়েড বুক এজেন্সী

১৮এ, শ্যামাচরণ দে স্ট্রীট
কলিকাতা-১২

প্রকাশক

গ্লোবায়েড বুক এজেন্সী

১৮৮এ, শ্রীমাচরণ দে স্ট্রীট

কলিকাতা-১২

প্রথম সংস্করণ—২৩শে ডিসেম্বর, ১৯৭৪

দ্বিতীয় সংস্করণ—ফেব্রুয়ারী, ১৯৭৫

মূল্য—৪'০০

LIBRARY
Date 18.5.06
Accn. No. 12184

মুদ্রাকর

শ্রীহর্গাদাস পাণ্ডা, এম. এ., বি. টি.

দেবশীষ প্রেস

৭১, কৈলাস বোস স্ট্রীট

কলিকাতা-৬

SYLLABUS IN LIFE SCIENCE

CLASS VIII

- (1) Structure of plant and animal cells.
- (2) Histology—Plant tissue, structure of stem (dicot and monocot), root (dicot and monocot) and leaf. (10 pages)
- (3) Animal tissues and organs. (15 pages)
- (4) Outline idea of different systems with functions :—
 - (a) Invertebrate—cockroach and earthworm. (15 pages)
 - (b) Vertebrate—toad (frequent reference will have to be made to the organ systems in human being. (20 pages)
- (5) Phenomenon of diffusion, osmosis, absorption, conduction and transpiration in plants. (15 pages)
- (6) Students should acquire individual experience by experimentation on the following items :
Section of Stem, root and leaf. External structure of cockroach. External structure and general viscera of toad. (10 pages)

॥ প্রথম সংস্করণের ভূমিকা ॥

ষষ্ঠ, সপ্তম ও নবম শ্রেণীর জন্য লিখিত 'সরল প্রাণবিজ্ঞান' শিক্ষক, শিক্ষিকা ও শিক্ষার্থী কর্তৃক সমভাবে আদৃত হওয়ায় আমরা তাঁদের কাছে কৃতজ্ঞ। মধ্যশিক্ষা-পৰ্য্যন্ত অষ্টম শ্রেণীতেও নতুন পাঠ্যক্রম চালু করার অহুকূলে মত ব্যক্ত করার ছাত্র-ছাত্রীর যথেষ্ট উপকার হয়েছে। এতে পাঠ্যক্রমের সুসংবদ্ধ ধারাবাহিকতা রক্ষা করা সহজ হবে। কেননা অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্যক্রমে এমন কতকগুলি বিষয় নির্দিষ্ট আছে যা প্রাণবিজ্ঞানের শিক্ষার্থীর কাছে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এই প্রসঙ্গে উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের গঠন, কলাস্থান, কলা, অঙ্গ, নানান তন্ত্র, বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনা প্রভৃতির উল্লেখ করা যায়। উল্লিখিত বিষয়সমূহে প্রাথমিক জ্ঞান থাকলে, নবম শ্রেণীর পাঠ শিক্ষার্থীর কাছে যে সহজবোধ্য হবে তাতে কোন সন্দেহ নেই। এই সব কারণে অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্যসূচী অধিকতর দৃষ্টি হলেও তাকে সহজবোধ্য করে পরিবেশন করার যথাসাধ্য চেষ্টা করেছি। সেই সঙ্গে যথাযোগ্য স্থানে চিত্র সংযোজন করতে কোনরূপ কাৰ্পণ্য করা হয় নি। ষষ্ঠ ও নবম শ্রেণীর বই দুটির মত এই বইটিও সমাদর লাভ করলে আমাদের শ্রম সার্থক বলে মনে করব। বইটিকে অধিকতর আকর্ষণীয় করার জন্য যে কোন গঠনমূলক সমালোচনা আদরে গৃহীত হবে।

১৯শে ডিসেম্বর, ১৯৭৪

}

শ্রীরবীন্দ্রনারায়ণ পাল
ডঃ সুপ্রকাশ রায়চৌধুরী

॥ দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা ॥

অধিকাংশ স্কুল কর্তৃপক্ষ অষ্টম শ্রেণীতে এ বৎসর থেকেই নতুন পাঠ্যক্রম চালু করার সিদ্ধান্ত নিয়ে বলিষ্ঠ মনভাবের পরিচয় দিয়েছেন। নতুন পাঠ্যক্রম অহুসরণে কতদূর উপকার পেলেন তা ছাত্র-ছাত্রী নিজেরাই নবম শ্রেণীতে উঠে উপলব্ধি করতে পারবেন। সুসংবদ্ধ পাঠ্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা করতে অষ্টম শ্রেণীর পাঠ নিঃসন্দেহে গুরুত্বপূর্ণ। অধিকাংশ শিক্ষক-শিক্ষিকা একথাটি উপলব্ধি করে অষ্টম শ্রেণীতেও প্রাগবিজ্ঞান চালু করে মধ্যশিক্ষা পর্বদের ধন্যবাদার্থ হয়েছেন। যথাসম্ভব তুলত্রটিমুক্ত দ্বিতীয় সংস্করণ তাঁদের হাতে অল্প সময়ের মধ্যে তুলে দিতে পেরে আমরা আমাদের শ্রম সার্থক বলে মনে করছি।

ভবিষ্যতেও শিক্ষক-শিক্ষিকাদের নিকট হতে গঠনমূলক সমালোচনা আহ্বান করছি।

গ্রন্থকারদ্বয়

॥ সূচীপত্র ॥

বিষয়	পৃষ্ঠা
১। উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের গঠন	1—6
উদ্ভিদকোষ—2 ; প্রাণিকোষ—5 ; উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের পার্থক্য—6 ;	
২। কলাস্থান	7—18
সরলকলা—7 ; জটিলকলা—8 ; কাণ্ডের আভ্যন্তরীণ গঠন—10 ; সূর্যমুখী—10 ; ভুট্টা—12 ; দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী কাণ্ডের পার্থক্য—13 ; মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন—14 ; ছোলা—14 ; ভুট্টা—15 ; দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী মূলের কয়েকটি প্রভেদ—16 ; পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন—16 ;	
৩। প্রাণিদেহের কলা ও অঙ্গ	19—31
আবরণী কলা—19 ; যোগকলা—22 ; সংবহনকলা—24 ; পেশীকলা—25 ; নার্তকলা—26 ; অঙ্গ বা যন্ত্র—28 ;	
৪। প্রাণীর বিভিন্ন তন্ত্র ও তাদের কাজ	32—71
আরশোলা—32 ; কঙ্কালতন্ত্র—32 ; পাচনতন্ত্র—32 ; রক্ত সংবহনতন্ত্র—35 ; পেশীতন্ত্র—36 ; শ্বাসতন্ত্র—36 ; নার্ততন্ত্র—37 ; জ্ঞানেন্দ্রিয়সমূহ—37 ; জননতন্ত্র—37 ; কৈচো—39 ; শুক্রতন্ত্র—39 ; পাচনতন্ত্র—40 ; রক্ত সংবহনতন্ত্র—41 ; শ্বাসতন্ত্র—42 ; রেচনতন্ত্র—42 ; নার্ততন্ত্র—44 ; জ্ঞানেন্দ্রিয়—44 ; জননতন্ত্র—45 ; ব্যাঙ—47 ; শুক্রতন্ত্র—47 ; কঙ্কালতন্ত্র—48 ; আক্ষিক কঙ্কাল—48 ; কারোটি—48 ; মেরুদণ্ড—50 ; উপাঙ্গিক কঙ্কাল—51 ; অগ্রপদ—51 ; পশ্চাৎপদ—52 ; উরুশঙ্ক—53 ; প্রোণীচক্র—53 ; পেশীতন্ত্র—55 ; পাচনতন্ত্র—55 ; রক্তসংবহনতন্ত্র—59 ;	

খসনতন্ত্র—62 ; রেচনতন্ত্র—63 ; নার্ততন্ত্র—65 ;
 কেন্দ্রীয় নার্ততন্ত্র—66 ; প্রান্তস্থ নার্ততন্ত্র—63 ; স্বতঃক্রিয়
 নার্ততন্ত্র—68 ; জননতন্ত্র—68 ; এণ্ডোক্রিনতন্ত্র—71 ;

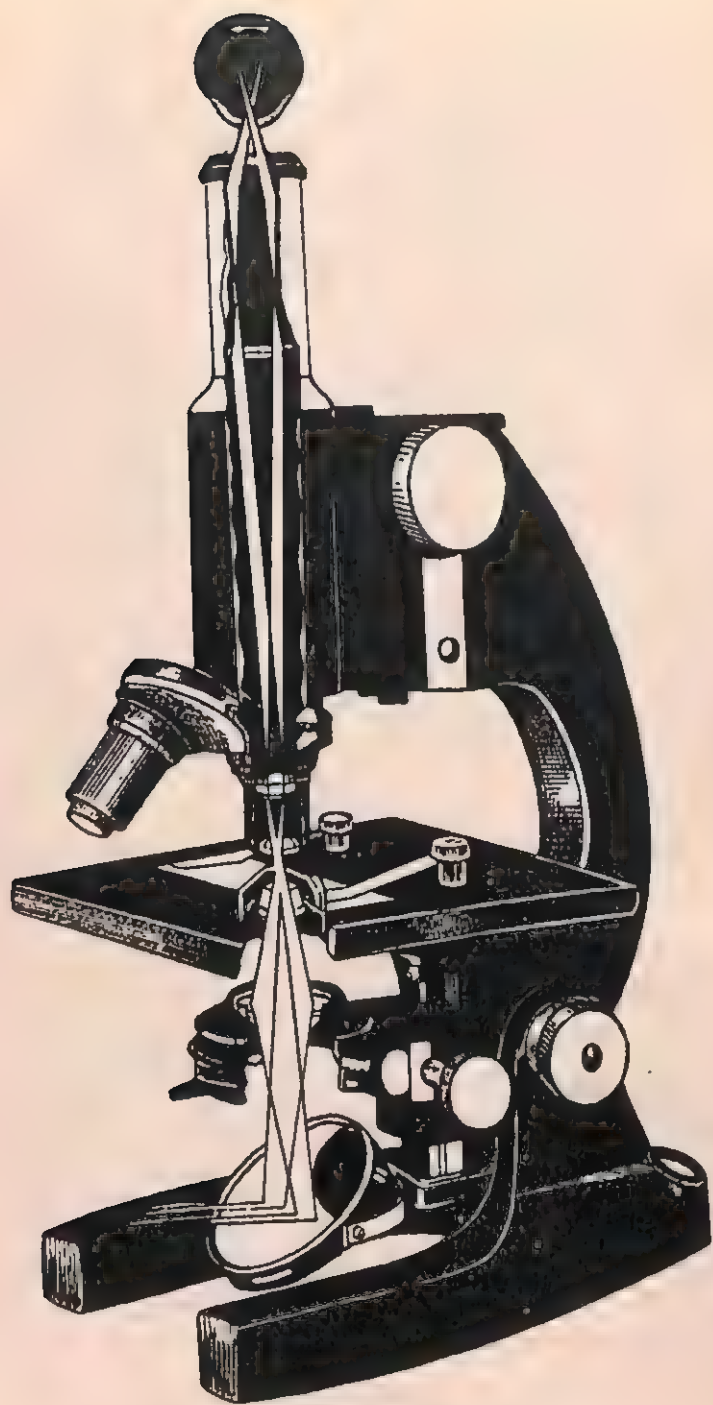
৫। কয়েকটি প্রাকৃতিক ঘটনা ... 72—83

ব্যাপন—72 ; অভিশ্রবণ—73 ; অভিশ্রবণের একটি
 সহজ পরীক্ষা—73 ; অভিশ্রবণের আর একটি সহজ
 পরীক্ষা—75 ; কোষান্তর অভিশ্রবণের পরীক্ষা—76 ;
 শোষণ—77 ; মূল দ্বারা জল শোষণের পরীক্ষা—77 ;
 উদ্ভিদ কঠিন পদার্থ শোষণ করে কিনা তার পরীক্ষা—79 ;
 গাজরের অসমোষ্কোপ—80 ; পরিবহণ—81 ;
 পরিবহণের পরীক্ষা—81 ; বাষ্পমোচন—82 ; বাষ্প-
 মোচনের পরীক্ষা—82 ;

৬। পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা ... 84—88

আরশোলা ও ব্যাঙের বহিরাবৃত্তি—86 ; কুনোব্যাঙের
 আন্তরকষ্ম ব্যবচ্ছেদ পদ্ধতি—86 ;





আধুনিক যৌগিক অপবীক্ষণ যন্ত্র

উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের গঠন

[Structure of plant and animal cells]

বাড়ী তৈরীর প্রধান উপাদান ইট। অসংখ্য ইট নানাভাবে সাজালে তবেই সুন্দর সুন্দর বাড়ী গড়ে ওঠে। বাড়ীর প্রতিটি ইট হল এক একটি “একক”। তেমনি উদ্ভিদ বা প্রাণী প্রত্যেকের দেহই এক বা একাধিক বিশেষ ধরনের একক দিয়ে গড়া। উদ্ভিদ বা প্রাণী-দেহের এই এককগুলোকেই বলে “কোষ”। দেহ গঠনে অপরিহার্য প্রত্যেকটি কোষ-

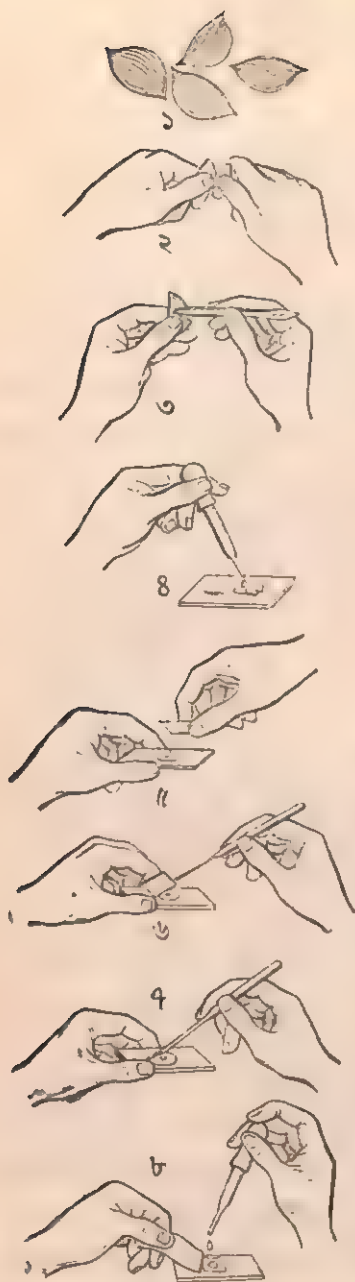
কেই জীবনের একক বলা হয়। জীব-বিজ্ঞানী রবার্ট হুক (Robert Hooke) কোষ কথাটি প্রথম প্রয়োগ করেন।

সুদূর অতীতে ১৬৬৫ খ্রীষ্টাব্দে রবার্ট হকের আবিষ্কার বিজ্ঞানী মহলে চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করে।

স্বউদ্ভাবিত একটি অত্যন্ত সাধারণ অহুবীক্ষণ যন্ত্রের মাধ্যমে একদিন তিনি বোতলের ছিপির একটি পাতলা ছেদ পরীক্ষা করছিলেন। অবাক হয়ে তিনি দেখলেন ঐ পাতলা অংশটি অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র “বাক্স” বা “প্রকোষ্ঠে”র সমষ্টি মাত্র। তখনই তিনি প্রত্যেকটি তথাকথিত বাক্সের নাম দিলেন কোষ। এর কারণ হল ঐ সময় তাঁর হঠাৎ মনে



চিত্র নং ১—রবার্ট হুক যে অহুবীক্ষণ যন্ত্রটি ব্যবহার করেছিলেন



চিত্র নং ২—পেঁয়াজের আঁশ
তুলে স্লাইড তৈরীর পদ্ধতি

পড়ল এমন সব ঘনক্ষেত্র (cubicle) সন্ধানসী আবাসের কথা যেগুলোর আকৃতি ছিল অনেকটা এদেরই মত।

আধুনিক কালে উন্নত ধরনের নানান অনুবীক্ষণ যন্ত্র পাওয়া যায়। তাই তোমাদের মত ছোট ছোট শিক্ষার্থীরাও ছকের ঐ একই পরীক্ষা অতি সহজে করতে পারবে। ছকের অনুবীক্ষণ যন্ত্র ছিল অত্যন্ত সাদাসিধে, তাই কোষের সব কিছু খুঁটিয়ে দেখা তাঁর পক্ষে সম্ভব হয়নি। তিনি কেবল কোষের দেওয়ালগুলিই দেখেছিলেন। তাঁর পরীক্ষার অনেক পরে আবিষ্কৃত হল যে ঐ প্রকোষ্ঠগুলির মধ্যেই রয়েছে প্রকৃত জীবন্ত পদার্থ। আজকের দিনে উন্নত অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে কোষকে খুঁটিয়ে দেখা তোমার পক্ষেও সম্ভব।

উদ্ভিদ কোষ

একটা পেঁয়াজ জোঁগাড়া কর। ছবিতে যেভাবে দেখান হয়েছে সেইভাবে পেঁয়াজের আঁশ তুলে একটা স্লাইড তৈরী কর। অনুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করে দেখ

ঐ অংশটায় রয়েছে অসংখ্য ঘনসন্নিবিষ্ট কোষ। প্রতিটি কোষ যেন এক একটি আয়ত-ক্ষেত্র। এদের নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও স্থূলতা রয়েছে। কোষগুলি বাইরের দিকে পাতলা, স্বচ্ছ, নির্জীব আবরণে ঢাকা। এই আবরণকেই বলে কোষ-

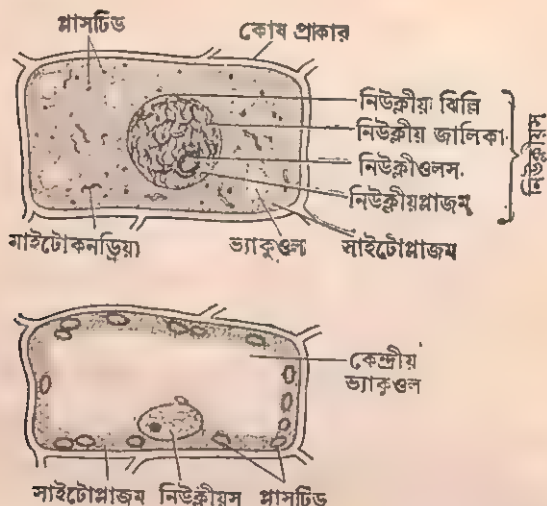


চিত্র নং ৩—অনুবীক্ষণ যন্ত্রে পেঁয়াজের আঁশ যেমন দেখায়

প্রাকার (Cell wall)। কোষপ্রাকার কোষের ভিতরের জীবন্ত অংশকে রক্ষা করা ছাড়া কোষের আকৃতি ও দৃঢ়তা দানে সাহায্য করে। কোষ-প্রাকারের মধ্যবর্তী জীবন্ত পদার্থটিকে প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) বলে। প্রোটোপ্লাজমের প্রধান অংশ দুটো। অপেক্ষাকৃত ঘন ও গোলাকার অংশটিকে বলে নিউক্লিয়াস (Nucleus)। নিউক্লিয়াসকে ঘিরে থাকা প্রোটোপ্লাজমের অংশটিকে বলে সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)।

নিউক্লিয়াস হল “কোষের মগজ”। কেননা কোষের সব রকমের কাজ এর দ্বারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। ভাল অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা করলে নিউক্লিয়াসের অংশগুলো ভালভাবে দেখা যায়। যে সূক্ষ্ম পর্দা দিয়ে নিউক্লিয়াস ঢাকা থাকে তার নাম নিউক্লীয় ঝিল্লি (Nuclear membrane)। এটি প্রোটোপ্লাজমের যে অর্ধতরল অংশকে ঘিরে রাখে তাকে বলা হয় নিউক্লীয়প্লাজম (Nucleoplasm)। নিউক্লীয়প্লাজমের মধ্যে যেসব সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সূতোর মত পদার্থ জালের আকারে ছড়িয়ে থাকে সেগুলো হল নিউক্লীয় জালিকা (Nuclear reticulum)। কোষ যখন ভাগ হয় তখন নিউক্লীয় জালিকা যেসব ছোট ছোট খণ্ড গঠন করে সেগুলোকে বলে ক্রোমোজোম (Chromosome)। এই সব ক্রোমোজোমই বংশ পরম্পরায় বংশধারার মূল উপাদান বয়ে নিয়ে যায়। যাইহোক, নিউক্লিয়াসের মধ্যেও আবার একটা বিশেষ ঘন অংশ থাকে। তাকে বলে নিউক্লিওল (Nucleolus)।

তোমার তৈরী স্লাইডে এবার আয়োডিন রং হোঁয়াও । এবার দেখ নিউক্লীয়সটি হল কাল বাদামী আর বাকি অংশ হল স্বর্ণাভ হলুদ ।



চিত্র নং ৪—উপরে অপরিণত ; নিচে পরিণত উদ্ভিদ কোষ

সাইটোপ্লাজমে তরল রসে ভরা একাধিক গহ্বর রয়েছে । এদের বলে ভ্যাকুওল বা কোষগহ্বর (Cell vacuole) । কোষগহ্বরের মধ্যেই ঐ রসকে বলে নিউক্লীয় রস (Nuclear sap) । অপরিণত কোষে অসংখ্য ভ্যাকুওল বা কোষগহ্বর থাকে । কিন্তু পরিণত কোষে ঐ সব কোষগহ্বর মিলেমিশে একটি বড় কেন্দ্রীয় ভ্যাকুওল বা কেন্দ্রীয় কোষগহ্বর সৃষ্টি করে । এর ফলে সাইটোপ্লাজম কোষ প্রাকারের দিকে সরে যায় এবং পাতলা পর্দার আকারে অবস্থান করে ।

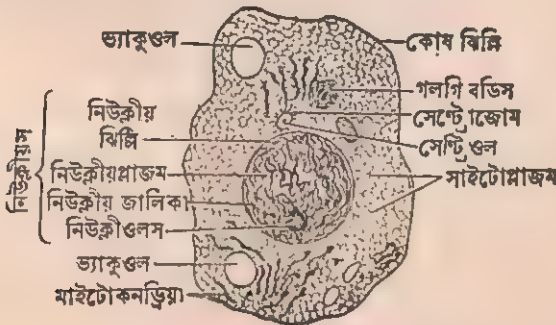
সাইটোপ্লাজমে নানান ধরনের বস্তু ছড়ান আছে দেখা যায় । তাদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ও বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ বস্তুটি হল প্লাসটিড (Plastid) । উদ্ভিদকোষে প্লাসটিড থাকা একটা বিশেষ বৈশিষ্ট্য । পাতার প্লাসটিডের রং সবুজ, ফুলের প্লাসটিডের রং লাল বা হলুদ আর মাটির মধ্যে থাকা অংশগুলোর কোষের প্লাসটিডের কোন রং নাই । এগুলোকে যথাক্রমে ক্লোরোপ্লাসটিড (Chloroplastid),

ক্রোমোপ্লাসটিড (Chromoplastid) ও লিউকোপ্লাসটিড (Leucoplastid) বলে।

প্রতিটি কোষেই একটা করে “শক্তিঘর” (Power house) আছে। কাজকর্ম করার জন্তে এ থেকেই শক্তি নির্গত হয়। এই শক্তি উৎপাদকগুলির নাম মাইটোকনড্রিয়া (Mitochondria)। একটা কোষে অনেক মাইটোকনড্রিয়া থাকে। এরা দেখতে মৃতোর মত বা দানার মত।

প্রাণিকোষ

উদ্ভিদ কোষের সঙ্গে প্রাণিকোষের প্রায় পুরোপুরিই সাদৃশ্য আছে। প্রাণিকোষের প্রোটোপ্লাজমও প্রধান দু’টি অংশে বিভক্ত। অংশ দু’টি হল সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস। সাইটোপ্লাজমকে ঘিরে রাখা



চিত্র নং ৫—একটি প্রাণিকোষ

পর্দাটির নাম কোষঝিল্লি বা কোষ মেমব্রেন (Cell membrane)। কোষের ভিতরের অংশকে ঘিরে রাখলেও উদ্ভিদকোষের মত এটি নির্জীব নয়, জীবিত। কোষের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের আনাগোনাতে এইঝিল্লি নিয়ন্ত্রণ করে।

নিউক্লিয়াস হল কোষের মগজ। মগজই কোষের সব রকম কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে। নিউক্লিয়াসের বাইরের আবরণটিকে যথার্থভাবে নিউক্লীয়ঝিল্লি বলে। এর ভিতরের অবস্থিত প্রোটোপ্লাজমের অংশকে বলে নিউক্লীয়প্লাজম। নিউক্লীয়প্লাজমের মধ্যে

গোলাকার অংশটিও যথারীতি নিউক্লীওলস। আর তার বাইরের জালিকাকার অংশটি নিউক্লীয় জালিকা। পূর্বেই বলা হয়েছে কোষ ভাগ হওয়ার সময় ঐ জালিকাই কতকগুলো নির্দিষ্ট খণ্ডে ভেঙ্গে গিয়ে ক্রোমোজোম গঠন করে। ক্রোমাটিন (Chromatin) নামে এক প্রকার জটিল প্রোটিন দিয়ে ক্রোমোজোম তৈরি। এটা অত্যন্ত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এক অদ্রুত পদার্থ। এর দ্বারাই জীবের বংশ-গতির নিয়ন্ত্রণ ঘটে। প্রতিটি জীবের ক্রোমোজোমের সংখ্যা থাকে নির্দিষ্ট। মানুষের দেহে সর্বমোট ২৩ জোড়া ক্রোমোজোম আছে।

প্রাণিকোষের সাইটোপ্লাজমে উদ্ভিদকোষের তুলনায় অনেক বেশী কিন্তু ছোট ছোট কোষগহ্বর আছে। এছাড়া আছে মাইটোকন্ড্রিয়া ও অন্যান্য পদার্থ। অন্যান্য পদার্থের মধ্যে সেন্ট্রোজোম (Centrosome) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই অংশটি নিউক্লীয়সের উপরে খুব নিকটে থাকে। এতে এক জোড়া সেন্ট্রিওল (Centriole) আছে। কোষ ভাগ হওয়ার সময়েই এগুলোকে পরিষ্কারভাবে দেখা যায়। কোষ ভাগ হওয়ার সময় এই সেন্ট্রোজোমও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নেয়। সেন্ট্রোজোমের চারদিকে কতকগুলো বিশেষ বস্তু দেখা যায়। এদের নাম দেওয়া হয়েছে গলগি বডিস (Golgi bodies)। এ সবই সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিক্ষিপ্ত সজীব বস্তু। এছাড়া কতকগুলি নির্জীব পদার্থও সাইটোপ্লাজমে দেখা যায়।

উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের পার্থক্য

উদ্ভিদকোষ

প্রাণিকোষ

- | | |
|-------------------------|---|
| ১। কোষপ্রাকার নির্জীব। | ১। কোষের কোন নির্জীব প্রাকার নেই, আছে সজীব পর্দা। |
| ২। প্লাসটিড আছে। | ২। প্লাসটিড নেই। |
| ৩। সেন্ট্রোজোম নেই। | ৩। সেন্ট্রোজোম আছে। |
| ৪। কোষগহ্বর বড় ও অল্প। | ৪। কোষগহ্বর ছোট ও অনেক। |

জীবদেহের একক যে কোষ তা আমরা জেনেছি। এবার জানা দরকার যে জীবদেহ এক বা একাধিক কোষের সমন্বয়ে গঠিত। অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে যে কোন একটি কাণ্ড, বা পাতা বা মূলের দেহ পরীক্ষা করলে দেখবে এগুলোর প্রত্যেকটাই বিশেষ বিশেষ কতকগুলো কোষ দিয়ে তৈরি। তবে সব কোষের গঠন, বা উৎপত্তি বা কাজ এক নয়। বিভিন্ন কাজ সুচুঁভাবে করার জন্তে কোষগুলো নিজেদের মধ্যে শ্রম বিভাগ করে নিয়েছে। এমনি কতকগুলো কোষ উৎপত্তির দিক থেকে এক হয়েও সমান বা ভিন্ন আকৃতি লাভ করে একই প্রকার কাজ করতে থাকলে সেই কোষগুচ্ছকে বলে কলা বা টিস্যু (Tissue)।

কলা সম্বন্ধে পঠনপাঠন প্রাণবিজ্ঞানের যে বিভাগে হয়ে থাকে তাকেই বলে কলাস্থান (Histology)।

বহু রকমের কলা আছে। প্রত্যেকের আবার নিজস্ব চরিত্রগত লক্ষণ আছে। এমনি এক ধরনের বা বিভিন্ন ধরনের কলা একত্রিত হয়ে কোন উদ্ভিদাংশ বা উদ্ভিদ দেহ তৈরী হয়।

এক ধরনের কোষ দিয়ে তৈরী কলা হল সরল (Simple Tissue)। বিভিন্ন ধরনের কোষ দিয়ে তৈরী কলা হল জটিল (Complex Tissue)।

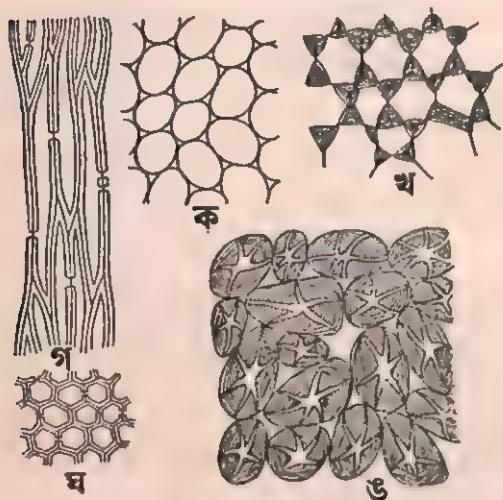
সরলকলা

যখন একই আকৃতি-প্রকৃতির কোষ দিয়ে তৈরী কলা একই কাজ করে তাকে বলে সরলকলা।

সরলকলা তিন প্রকার : প্যারেনকাইমা, কোলেনকাইমা ও স্কেলেনকাইমা।

প্যারেনকাইমা (Parenchyma) : পাতলা কোষ-প্রাকার বেষ্টিত সজীব কতকগুলো কোষ একত্রে প্যারেনকাইমা তৈরী করে। এই কলা গোলাকার, ডিম্বাকার বা বহুভুজাকার হতে পারে। পাশাপাশি বিস্তৃত থাকলে এইসব কোষের অন্তর্বর্তী স্থান (Intercellular space) ফাঁকা থাকে

কোলেনকাইমা (Collenchyma) : এই ধরনের কলা প্রায়



চিত্র নং ৬

ক—প্যারেনকাইমা

খ—কোলেনকাইমা

গ—লম্বচ্ছেদে

স্কেলেনকাইমা

ঘ—প্রস্থচ্ছেদে

স্কেলেনকাইমা

ঙ—বিশেষ ধরনের

স্কেলেনকাইমা

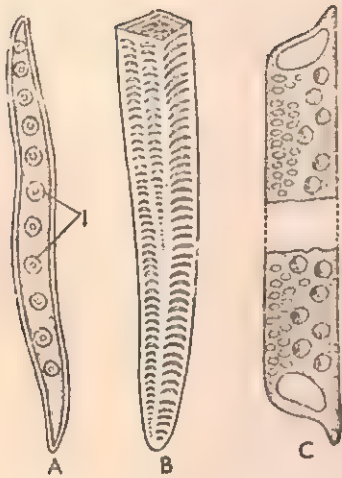
প্যারেনকাইমা কলার মতই। তবে এর কোষগুলি কিছুটা লম্বাটে এবং অসম স্থলীভূত প্রাকারযুক্ত। প্রস্থচ্ছেদে তাই কোষগুলোর সংযোগ স্থলকে 'খুল' দেখায়।

স্কেলেনকাইমা (Sclerenchyma) : এইজাতীয় কলা যে সব কোষ দিয়ে তৈরি তাদের প্রাকার সমানভাবে 'খুল' ও পরে কঠিন হয়। কোষগুলি বহুভুজাকার এবং এতে প্রোটোপ্লাজম থাকে না, সেজ্ঞে কোষগুলি মৃত।

জটিলকলা

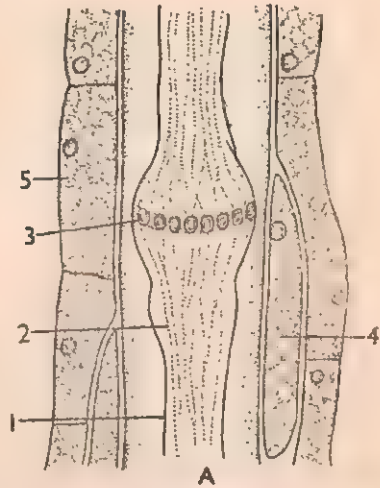
উদ্ভিদ দেহের জটিল কলা দিয়েই খাদ্য চলাচলের বিশেষ পথ তৈরী হয়। পথগুলিকে বলে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল (Vascular bundle)।

প্রধানত যে দু'ধরনের কলা দিয়ে জটিল কলা তৈরী তা হল জাইলেম (Xylem) ও ফ্লোয়েম (Phloem)। জাইলেম ও ফ্লোয়েম উভয়েই:

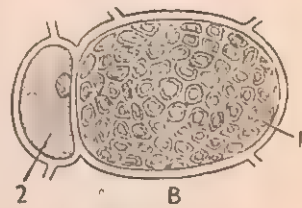


চিত্র নং ৭—

জাইলেমের প্রধান কয়েকটি উপাদান
A—ট্রাকিড (সপাড়কূপযুক্ত), B—
ট্রাকিড (সোপানাকার তুলীভূত)
C—ট্রাকিয়া



A



B

চিত্র নং ৮—

ফ্লোয়েম

A—ফ্লোয়েম : 1—সীভপ্লেট; 2—
সাইটোপ্লাজম স্থলা; 3—সীভপ্লেট;
4—কমপ্যানিয়ন সেল; 5—ফ্লোয়েম
প্যারেনকাইমা। B—ফ্লোয়েমের
প্রচ্ছেদ : 1—সীভপ্লেট; 2—
কমপ্যানিয়ন সেল।

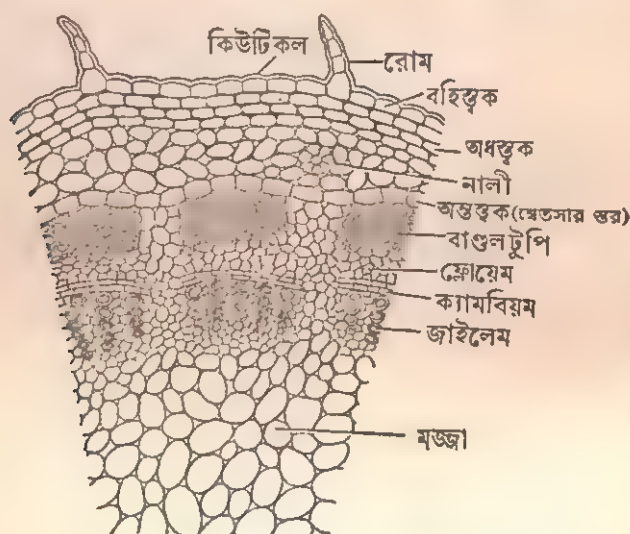
জটিল কলা। কারণ এদের প্রত্যেকেই চার বকরের বিভিন্ন কোষ দিয়ে তৈরী।

কাণ্ডের অভ্যন্তরীণ গঠন

[Internal Structure of Stem]

দ্বিবীজপত্রী কাণ্ড (সূর্যমুখী) : সূর্যমুখী ফুলগাছের একটা কচি কাণ্ড বেছে নাও। এর একটা পাতলা ছেদ নিয়ে স্লাইডে রেখে আতস কাচ (Magnifying glass) দিয়ে পরীক্ষা কর। দেখ যে কাণ্ডের ছেদটি প্রায় গোলাকার। এর কেন্দ্রের অংশটা ফিকে রং-এর; কিন্তু তার চারিদিকের অংশ গাঢ় রং-এর। অবশ্য তারও বাইরের অংশ আবার ফিকে।

এখন স্লাইডটিকে একটি যৌগ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা কর। লক্ষ্য কর বাইরের দিক থেকে ভিতরের দিকে কি কি কলা বিদ্যুস্ত আছে। প্রথমেই লক্ষ্য কর ছেদটির বাইরের দিকে রয়েছে একস্তরে বিদ্যুস্ত ব্যারেলাকৃতি প্যারেনকাইমা। বাইরের এই স্তরকেই বলে

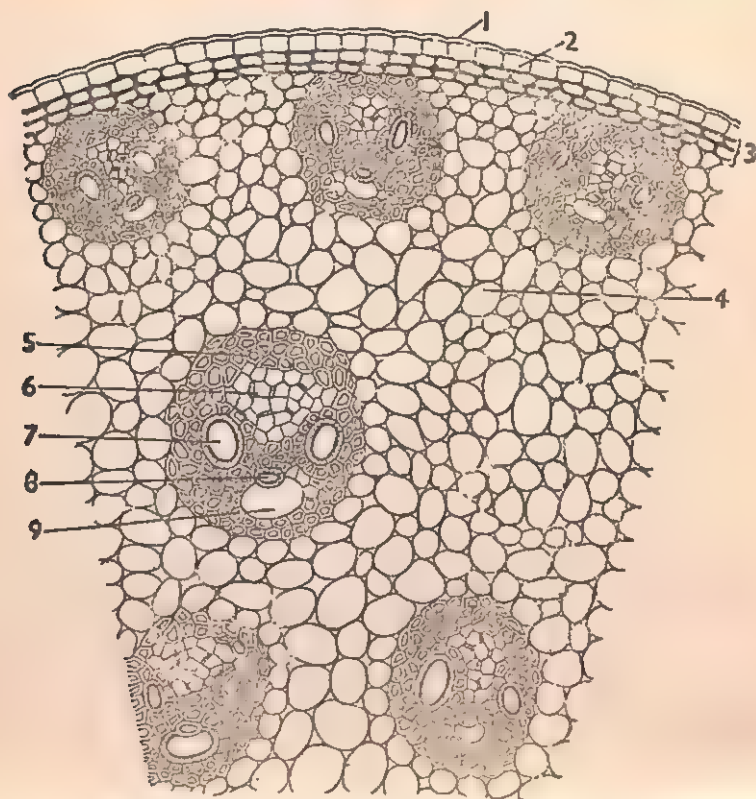


চিত্র নং ৯—সূর্যমুখী কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের একাংশ

বহিস্ত্বক বা এপিডার্মিস (Epidermis)। বহিস্ত্বকে একাধিক বহুকোষী রোম আছে। বহিস্ত্বকের নিচে বিশেষ একটি কলাস্তর আছে। কোলেনকাইমা দিয়ে তৈরী কয়েক স্তর গভীর এই অঞ্চলকে

বলে অধস্তক বা হাইপোডারমিস (Hypodermis)। এর নিচে অনেকটা অংশ প্যারেনকাইমা দিয়ে তৈরী। একেবারে ভিতরের স্তরটি অত্যন্ত বৈশিষ্ট্যময় এবং চেউখেলান। এই স্তরটিকে বলে অন্তস্তক বা এণ্ডোডারমিস (Endodermis)। সূর্যযুখী কাণ্ডের অন্তস্তকে প্রচুর খেতসার দানা থাকে। সেজন্তে একে খেতসার স্তরও (Starch sheath) বলা হয়। অধস্তক, নিচের প্যারেনকাইমা এমনকি অন্তস্তক একত্রে কর্টেক্স (Cortex) নামে পরিচিত। এর ভিতরের দিকে সুন্দরভাবে সাজান গাঢ় রং-এর অংশগুলিই ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল। প্রত্যেকটি ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের মাথায় আছে একটি করে স্কেলরেনকাইমার টুপি বা বাণ্ডিল টুপি (Sclerenchyma or bundle cap)। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলগুলি চক্রাকারে সাজান। দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডের এটাই বিশেষত্ব। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের বাইরের দিকে পাতলা প্রাকারযুক্ত গাঢ় পদার্থপূর্ণ কলা হল ফ্লোয়েম। এই কলার মধ্যে দিয়েই পাতার তৈরী খাত দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবেশিত হয়। পুরু প্রাকারযুক্ত এবং আরও গাঢ় বর্ণের পদার্থপূর্ণ কাঠস কলাই হল জাইলেম। জাইলেমের কোষগুলি অনেক সারিতে বিস্তৃত থাকে। বড় কোষগুলি বাইরের দিকে এবং ছোট কোষগুলি কেন্দ্রের দিকে থাকে। জাইলেম কলার মধ্যে দিয়ে মূল দ্বারা শোষিত রস উপরে ওঠে। জাইলেমে কাঠস অংশ থাকে এবং এই কলায় মৃত কোষের সংখ্যাই বেশী। এজন্তে জাইলেম গাছকে কিছু পরিমাণে দৃঢ়তা বোগায়। এখন ফ্লোয়েম ও জাইলেমের অন্তর্বর্তী অংশটা ভালভাবে পর্যবেক্ষণ কর। দেখ সেখানে রয়েছে ঘনসন্নিবিষ্ট কোষান্তর রক্ত্রহীন একপ্রস্থ কলা। এই কলা সজীব এবং এর বিভাজন ক্ষমতা প্রচুর। ফলে নতুন নতুন ফ্লোয়েম ও জাইলেম কলা জন্মায়। দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডে এই বিশেষ কলাকে বলে ক্যামবিয়াম (Cambium)। দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডের এটা একটা বৈশিষ্ট্য। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল দিয়ে ঘেরা কেন্দ্রীয় অংশকে বলে মজ্জা বা পিথ (Madulla or Pith)।

একবীজপত্রী কাণ্ড (ভুট্টা) : একটা কচি ভুট্টা কাণ্ড জোগাড় করে একই পদ্ধতিতে প্রথমে হাত লেন্স দিয়ে ও পরে অনুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা কর। দেখবে এটিও গোলাকার, তবে এর বাইরে থেকে কোনপ্রকার রোম জন্মায়নি। সবচেয়ে আগে যে বৈশিষ্ট্যটি চোখে



চিত্র নং ১০—ভুট্টা কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ

- 1—কিউটিকল, 2—বহিস্থক, 3—অধস্থক, 4—ম্যানিকলা বা কটেক্স, 5—স্কেলেনকাইন স্ট্রা, 6—ক্সিলেম, 7—ফ্লোজাইলেম, 8—প্রোটোজাইলেম, 9—প্রোটোজাইলের ক্যাভিটি।

পড়ে তা হন এক্ষেত্রে গাঢ় রঙের স্থানগুলি ছড়িয়ে ছিড়িয়ে রয়েছে। যাইহোক ছন্দটির বাইরের স্তরটি ব্যারেনারুতি একসারি যে কোষস্তরে গঠিত তা হন বহিস্থক। পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে বহিস্থক থেকে

কোন রোম জন্মায় না, তাই ত্বকটি মন্থণ। বহিস্ত্বকের নিচে দুই বা তিন সারিতে সাজান যে একটানা স্কেলেনকাইমা স্তর থাকে তাকে অধস্তক বলে। অধস্তকের ভিতরে পরিধি থেকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত পাতলা প্রাকার ও কোষাত্তর রক্তযুক্ত প্যারেনকাইমা আছে। এদের একত্রে বলে আদিকলা (Ground tissue) বা জেনারেল কটেক্স। আদিকলায় এলোনেলো ছড়ান গাঢ় রং-এর বস্তুগুলিই ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল। পরিধির দিকের বাণ্ডিলগুলি ছোট আকারের এবং সংখ্যায় বেশী। কিন্তু কেন্দ্রের দিকে ছড়ান অল্প সংখ্যক বাণ্ডিলগুলি আকারে বড়। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল যথারীতি উপরে ফ্লোয়েম ও নিচে জাইলেম দ্বারা গঠিত। জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মাঝে ক্যামবিয়ম নেই। এটাও একবীজপত্রী গাছের একটা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। জাইলেম 'Y' আকারে সজ্জিত থাকে। 'Y'-এর নিচের দণ্ডের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট থাকে একটি বড় জনপূর্ণ গহ্বর (প্রোটোজাইলেম ক্যাম্বিটি)। প্রত্যেকটি বাণ্ডিল আলাদা আলাদাভাবে স্কেলেনকাইমা কলায় (স্কেলেনকাইমা সীদ) দ্বারা ঢাকা থাকে।

দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী কাণ্ডের কয়েকটি

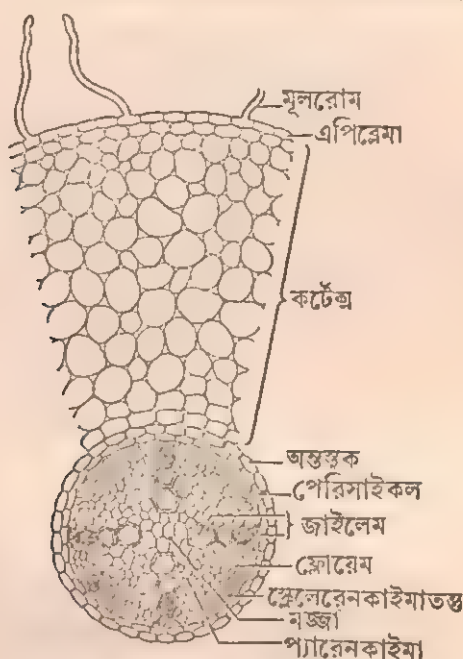
গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য

দ্বিবীজপত্রী কাণ্ড	একবীজপত্রী কাণ্ড
১। বহিস্ত্বকে রোম থাকে।	১। বহিস্ত্বকে রোম থাকে না।
২। অধস্তক আছে।	২। অধস্তক নেই।
৩। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল চক্রাকারে বিন্যস্ত থাকে।	৩। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল এলো-মেলোভাবে ছড়ান থাকে।
৪। জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মাঝে ক্যামবিয়ম থাকে।	৪। ক্যামবিয়ম থাকে না।

মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন

[Internal Structure of Root]

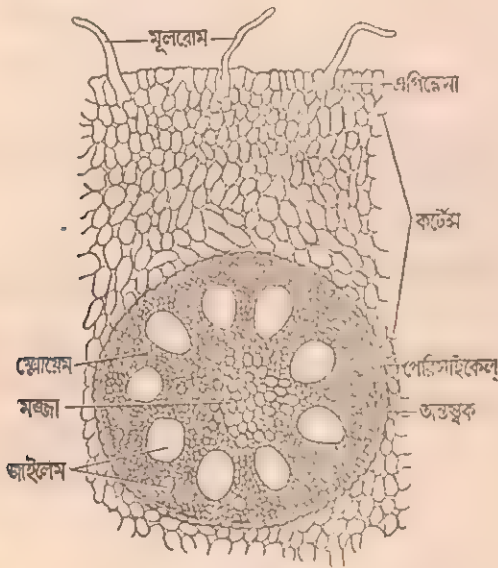
দ্বিবীজপত্রী মূল (ছোলা) : কটি ছোলা মূলের একটি সূক্ষ্ম ছেদ নাও। ছেদটি সেক্রানিন রং-এ ডুবিয়ে স্লাইডে রাখ ও একটি কভার গ্লাস চাপা দাও। অলুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে এবার পরীক্ষা কর।



চিত্র নং ১১—ছোলা মূলের প্রস্থচ্ছেদের একাংশ

লক্ষ্য কর মূলটি হল গোলাকার। বাইরের স্তরটি এক সারিতে সাজান পাতলা প্যারেনকাইমা দিয়ে গড়া। এটাই হল বহিস্ত্বক। বহিস্ত্বকের কতকগুলো কোষ লম্বা হয়ে মূলরোম গঠন করেছে। মূলরোম এককোষী। বহিস্ত্বকের ভিতরের কোবগুলি বৃহদাকার প্যারেনকাইমা দিয়ে তৈরী। এদের কোষের মাঝে মাঝে আছে কোষান্তর রন্ধ্র। এই অংশটাকেই বলে কর্টেক্স। কর্টেক্সের ভিতরে ব্যারেলাকৃতির এক সারিতে সাজান স্তরটিকে বলে অন্তঃস্থক। অন্তঃস্থক দিয়ে ঘেরা অঞ্চলে দেখ লাল লাল গাঢ় রং-এর চার গুচ্ছ কলা রয়েছে।

এগুলি হল জাইলেম। জাইলেম পাশাপাশি থাকে। তবে ছুই জাইলেমের মধ্যবর্তী অংশ দখল করে থাকে ফ্লোয়েম। ফ্লোয়েম এখানে অপেক্ষাকৃত ফিকে রং-এর। জাইলেম দিয়ে যথারীতি মূলের দ্বারা শোষিত রস উপরে ওঠে। ফ্লোয়েম দিয়েও একই ভাবে তৈরী-খাদ্য সর্বান্তে সঞ্চারিত হয়। প্রতি ফ্লোয়েমের উপরে আছে স্কেলেন-কাইমা গুচ্ছ। জাইলেম ও ফ্লোয়েম মিলে এখানেও ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল তৈরী হয়। এখানে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের সংখ্যা চার। জাইলেম ও স্কেলেনকাইমা প্রযোজনার দৃঢ়তা জোগায়। এদিকে কেন্দ্রস্থলে আছে পাতলা প্রাকারযুক্ত প্যারেনকাইমা। এই অংশটাই মজ্জা।



চিত্র নং ১২—ভুট্টা মূলের প্রস্থচ্ছেদের একাংশ

একবীজপত্রী মূল (ভুট্টা) : একই পদ্ধতিতে কচি ভুট্টা মূলের একটা প্রস্থচ্ছেদ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে এই মূলের বাইরেটা গোল। এক সারিতে বিস্তৃত প্যারেনকাইমা

দিয়ে তৈরী এই স্তরকে বলে বহিস্থক। এখান থেকেও কয়েকটি এককোষী মূলরোম নির্গত হয়। বহিস্থকের নিচের অংশ কটেক্স। এখানে কটেক্স দ্বিবীজপত্রী মূলের চেয়ে বেশী স্থান দখল করে থাকে। কটেক্স পাতলা প্রাকারযুক্ত প্যারেনকাইমায় তৈরী। এদের মাঝে বহু কোষান্তর রক্ত বর্তমান। দ্বিবীজপত্রী মূলের মতই কটেক্সের একেবারে ভিতরের স্তর অন্তস্থক। অন্তস্থকের ভিতরে থাকে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল। বাণ্ডিলের সংখ্যা ছয়-এর বেশী। ভুট্টার ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল যথারীতি ফ্লোয়েম ও জাইলেম দ্বারা গঠিত। এগুলি আলাদা আলাদা গুচ্ছে পাশাপাশি বিস্তৃত থাকে। জাইলেম প্রায় 'গোলাকার এবং বড়। কেন্দ্র প্যারেনকাইমা দিয়ে তৈরী। এই অংশটিই মজ্জা। একবীজপত্রী মূলের মজ্জা দ্বিবীজপত্রী মূল অপেক্ষা অনেকটা অংশ দখল করে থাকে।

দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী মূলের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য প্রভেদ

দ্বিবীজপত্রী মূল	একবীজপত্রী মূল
১। কটেক্স ছোট।	১। কটেক্স বড়।
২। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের সংখ্যা চার থেকে ছয়।	২। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলে সংখ্যা ছয়-এর বেশী।
৩। মজ্জা ছোট।	৩। মজ্জা বড়।

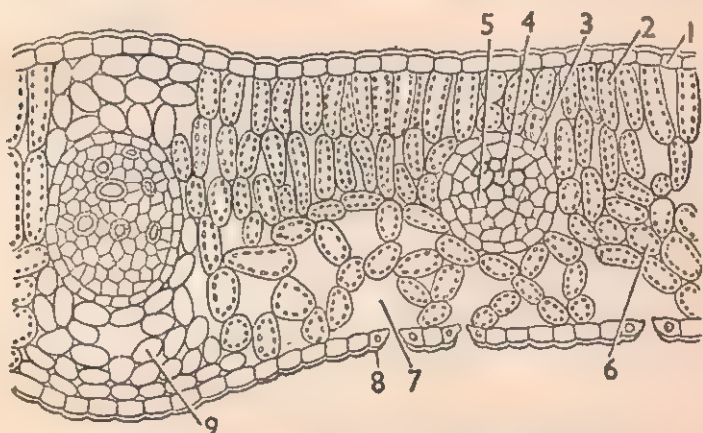
পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন

[Internal Structure of a Leaf]

দ্বিবীজপত্রী একটা গাছের পাতা নিয়ে তাকে কয়েক টুকরোয় ভাগ কর। একটা আলুতে ব্লেন্ড চালিয়ে ছ' ফাঁক করে তাতে পাতার একটা টুকরো ঢুকিয়ে দাও। কেননা নরম পাতাকে হাতে ধরে রেখে

তার ছেদ নেওয়া সম্ভব হয়। অনেকগুলো প্রস্থচ্ছেদ থেকে সবচেয়ে পাতলা একটা ছেদ নিয়ে স্লাইডে রেখে তাতে একটা কভার স্লিপ চাপা দাও। এগার অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পাতাটি পরীক্ষা কর।

ছবিতে দেখ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পাতাটি কেমন দেখায়। লক্ষ্য কর কাণ্ড বা মূলের মত পাতাও বিভিন্ন রকমের কলা দিয়ে তৈরী। দেখ পাতার উপর ও নিচে ছুটি একই রকমের পিপাকৃতি প্যারেন-



চিত্র নং ১৩—দ্বিবীজপত্রী (বিষমপৃষ্ঠ) পাতার অন্তর্গতিন :

- 1—উর্ধ্ব বহিস্তক ; 2—প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ; 3—বাণ্ডিল আচ্ছাদন ;
4—জাইলেম ; 5—ফ্রোয়েম ; 6—স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা ; 7—খাসগহ্বর ;
8—নিম্ন বহিস্তক ও কিউটিক্ল ; 9—প্যারেনকাইমা

কাইমার স্তর রয়েছে। ছোটো স্তরের উপরেই কিউটিকলের আবরণ আছে। উপরের স্তরটিকে বলে উর্ধ্ববহিস্তক (Upper epidermis) এবং নিচেরটিকে বলে নিম্নবহিস্তক (Lower epidermis)। নিম্নবহিস্তক উর্ধ্বস্তকের মত একটানা নয়। তার মাঝে মাঝে ফাঁকা স্থান আছে। ঐ স্থানগুলো পত্ররন্ধ্র (Stomata)। পত্ররন্ধ্র-সংলগ্ন গহ্বরটিকে খাসগহ্বর (Respiratory cavity) বলে। ছুই বহিস্তকের মধ্যের অংশ যে কোষগুলো দিয়ে তৈরী তাদের বলে মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue)। মেসোফিল আদি কলা। দ্বিবীজ-পত্রী পাতায় মেসোফিল দু রকম। উর্ধ্বস্তকের সঙ্গে লম্বভাবে

বিস্তৃত স্তম্ভাকার স্তরকে বলে প্যালিসেড প্যারেনকাইমা (Palisade parenchyma) আর তার নিচে থেকে নিম্ন বহিস্কক পর্যন্ত বিস্তৃত প্যারেনকাইমাকে বলে স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা (Spongy parenchyma)। প্রথমটিতে তুলনামূলকভাবে প্রচুর ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। মেসোফিলের মধ্যে সবচেয়ে বড় ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলটি মধ্যশিরাকে নির্দেশ করে। এ ছাড়া শিরা-উপশিরার সংখ্যা অনুসারে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের সংখ্যার তারতম্য ঘটে। প্রত্যেক বাণ্ডিলকে ঘিরে এক স্তরের একটি প্যারেনকাইমা আচ্ছাদন আছে। একে বাণ্ডিল আচ্ছাদন (Bundle sheath) বলে। পাতার জাইলেম উপরের দিকে আর ফ্লোয়েম নিচের দিকে থাকে। তারা পরস্পরসংলগ্ন; মধ্যে কোন ক্যামবিয়ম নেই। বড় ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের উপর-নিচে ছক পর্যন্ত বিস্তৃত প্যারেনকাইমা আছে।



প্রাণিদেহের কলা ও অঙ্গ

[Animal tissue and organ]

জীবদেহের কোষ সম্বন্ধে নোটামুট জ্ঞান তোমাদের হয়েছে। তা'ছাড়া পূর্ব অধ্যায়ে উদ্ভিদদেহের কলার বিষয়েও তোমরা জেনেছো। এবার প্রাণিদেহের কোষ ও বিভিন্ন অঙ্গ সম্বন্ধে জানা প্রয়োজন।

একই ভাবে সৃষ্ট, একই ভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত, একই কাজে নিযুক্ত এবং একই আকৃতিবিশিষ্ট কোষগুলি দলবদ্ধভাবে বা স্তরে স্তরে সজ্জিত হয়ে যখন সূষ্ঠাভাবে কোন কাজ সম্পাদন করে তখন ওই দলবদ্ধ কোষগুলিকে টিস্যু বা কলা বলা হয়।

বহুকোষী প্রাণীর কোষগুলি প্রথমতঃ দু'ভাগে বিভক্ত। যথা দেহকোষ বা সোমাটিক সেল এবং জনন কোষ বা জার্মসেল। দেহকোষ দিয়ে গঠিত কলাকে বলা হয় দেহকলা বা সোমাটিক টিস্যু। প্রধান চারপ্রকার দেহকলা ও তার কাজের বিবরণ নিচে দেওয়া হ'ল।

১। আবরণী কলা বা এপিথেলিয়াল টিস্যু (Epithelial tissue)

দেহের বাইরে ও ভিতরে পাতলা পর্দার মত যে কলা দেহকে আবৃত করে আছে তাকেই বলে আবরণী কলা। দেহের বাইরের ত্বক, পাকনালীর ভিতরের পর্দা ইত্যাদি আবরণী কলার উদাহরণ। আবরণী কলার কোষগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট, পরস্পর সংযোজক পদার্থ দিয়ে যুক্ত এবং যোজক কলা নির্মিত বেসমেন্ট মেমব্রেনের উপর অবস্থিত। এই কলার কোষগুলি যদি একটি স্তরে সজ্জিত থাকে তবে তাকে সরল আবরণী কলা বলে। কিন্তু একাধিক স্তরে সজ্জিত আবরণী কলাকে স্তরীভূত বা যৌগিক আবরণী কলা বলা হয়।

বিভিন্ন স্তরের আবরণী কলা বিভিন্ন আকৃতির কোষ দিয়ে গড়া। কোষের আকৃতি অনুযায়ী আবরণী কলা নিম্নরূপ :

(ক) স্কোয়ামাস এপিথেলিয়াম (Squamous epithelium)

এই আবরণের কোষগুলি পাতলা, চ্যাপ্টা এবং ঘরের মেঝের টালির মত পরস্পর যুক্ত। মেরুদণ্ডের দেহগহ্বরকে আবৃত করে পেরিটোনিয়াম নামে যে পর্দা থাকে তা সরল স্কোয়ামাস দ্বারা গঠিত। ঐ এপিথেলিয়ামকে এণ্ডোথেলিয়াম বলে। কিন্তু মানবদেহের বাইরের ত্বকে, মুখগহ্বর ও নাসাবিবরের আবরণীতে স্তরীভূত স্কোয়ামাস এপিথেলিয়াম আছে।



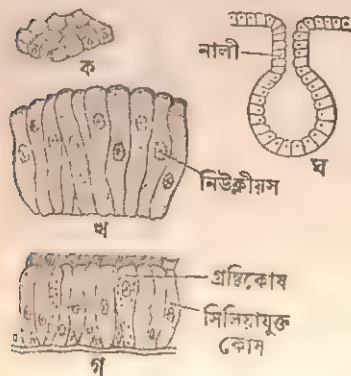
চিত্র নং ১৪—স্কোয়ামাস এপিথেলিয়াম

(খ) কিউবিক্যাল এপিথেলিয়াম (Cubical epithelium)

এই কলার কোষগুলি ঘনক (cube) আকৃতিবিশিষ্ট। উপর থেকে কোষগুলিকে সহজত্বের মত দেখায়। লালগ্রন্থি, বৃক্কনালিকা ও থাইরয়েড গ্রন্থির আবরণীতে এরূপ কলা আছে।

(গ) কলমনার এপিথেলিয়াম (Columnar epithelium)

এই কলায় লম্বাটে ধরনের স্তম্ভের মত কোষগুলি একের পর এক সজ্জিত থাকে। কোষের নিউক্লিয়াস বেশ বড়। মেরুদণ্ডের পাকস্থলী ও অন্ত্রের ভিতরের স্তর এই কলা দিয়ে গড়া।



ক—কিউবিক্যাল

খ—কলমনার

গ—সিলিয়েটেড

ঘ—ম্যাক্সিলার

চিত্র নং ১৫—বিভিন্ন প্রকার এপিথেলিয়াম

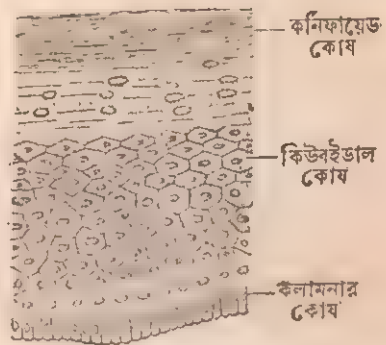
(ঘ) সিলিয়েটেড এপিথেলিয়াম (Ciliated epithelium)

এই কলাতে কিউবিক্যাল বা কলমনার কোষ থাকে। তবে কোষগুলির মুক্তধারে অসংখ্য ছোট ছোট সিলিয়া আছে। এই সিলিয়া থাকে বলেই এই কলাকে সিলিয়েটেড এপিথেলিয়াম বলে। বেঁচো ও অল্প প্রাণীর শুক্রনালীতে সিলিয়েটেড কিউবিক্যাল এপিথেলিয়াম আর কঁচোর অন্ত্রের ও স্থলজ মেরুদণ্ডীর শ্বাসনালী প্রভৃতি স্থানে সিলিয়েটেড কলমনার এপিথেলিয়াম কলা আছে।

দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত আবরণী কলার কাজও ভিন্ন। কাজের উপর ভিত্তি করে আবরণী কলাকে নিম্নরূপ তিনভাগে ভাগ করা হয় :

(অ) প্রোটেকটিভ বা রক্ষাকারী আবরণী কলা

এই কলা প্রাণীর দেহকে বাইরের আঘাত ও রোগ সংক্রমণ থেকে রক্ষা করে। অধিকাংশ অমেরুদণ্ডীর দেহের আবরণী একটি কোষস্তরে গড়া। কিন্তু স্থলজ মেরুদণ্ডীর দেহের আবরণী যৌগিক অর্থাৎ কোষগুলি একাধিক স্তরে সজ্জিত। আমাদের দেহের বহিস্থকই এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। বিশেষ ধরনের আবরণী কলার কোষ থেকেই নখ, নখর, চুল এবং পালকের সৃষ্টি হয়েছে।



চিত্র নং ১৬—এক, অধিক স্তরে সজ্জিত কলা

(আ) গ্ল্যান্ডুলার বা গ্রন্থিময় আবরণী কলা

যদি দেহের ভিতর রস স্রষ্টিকারক গ্রন্থিতে এর ধরনের আবরণী কলা থাকে। রস নিঃসৃত করাই এই কলার কোষগুলির বিশেষত্ব। তবে কোষগুলি কিউবিক্যাল ও কলমনার কোষের পরিবর্তিত রূপ।

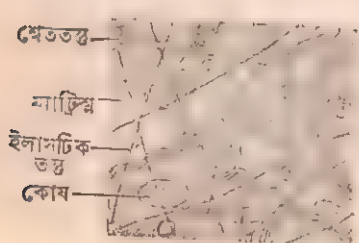
ওই কলার কোষগুলি কোন কোন ক্ষেত্রে গহ্বর সৃষ্টি করে। এ ধরনের কোষগুলিকে গবলেট কোষ বলে। মানুষ ও অন্ত অনেক মেরুদণ্ডীর বহুকোষী লালগ্রন্থিতে এ ধরনের আবরণী আছে। এই আবরণী নিঃসৃত রস অঁঠালো বা জলীয়।

(ই) সেনসরী বা সংজ্ঞাবহ আবরণী

এই কলার কোষগুলিও কলমলার। কিন্তু প্রতি কোষের মুক্ত প্রান্তে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সংজ্ঞাবহ রোম বা সিনিয়া থাকে। সংজ্ঞাবহ নার্ভের সঙ্গে যুক্ত থাকায় এই কোষ স্বাদ, গন্ধ, স্পর্শ প্রভৃতি অনুভূতি গ্রহণ করে। কঁচোর বহিস্থকে এবং আমাদের জিবে ও নাসাপথে এই ধরনের কলা থাকে।

২। যোগকলা বা কানেকটিভ টিসু

দেহের বিভিন্ন কলা ও অঙ্গের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে এই যোগকলা। তা'ছাড়া এই কলা দেহের ভার বহন ও ধারণের



কাজও করে। এপিথেলিয়ামে যেমন কোষের সংখ্যা অনেক এবং কোষান্তর পদার্থ নেই বললেই চলে এখানে টিক তার বিপরীত। অর্থাৎ এই কলার কোষের সংখ্যা কম।

চিত্র নং ১৭—যোগকলা

(ক) প্রকৃত যোগকলা : এরিওলার কলা বা তন্তুময় কলা প্রকৃত যোগকলা। দেহের ভিতর দেহত্বকের দিকেই বিভিন্ন অঙ্গের মধ্যবর্তী স্থান দখল করে থাকে এরিওলার কলা। জেলীর মত পদার্থে বিক্ষিপ্ত কয়েকটি কোষ নিয়ে এই কলা গঠিত। এই জেলীর মত পদার্থে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম তন্তু জালের আকারে ছড়িয়ে আছে। ওই তন্তুজালের মধ্যেই কোষগুলি আবদ্ধ থাকে। কোষগুলি ছ'রকমের। এক রকমের কোষ থেকে সৃষ্টি হয় তন্তু ; অন্য প্রকার থেকে হয় জেলীর মত পদার্থ। তন্তুগুলি ও ছ'রকমের। ফিকে রংয়ের ঢেউ-খেলানো তন্তুগুলোকে বলে

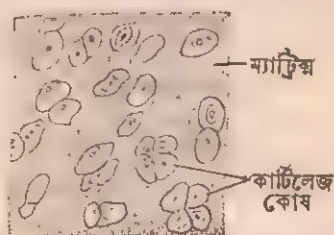
শ্বেততন্তু। শ্বেততন্তু সাধারণতঃ গুচ্ছাকারে থাকে। গুচ্ছের তন্তু পৃথকভাবে শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত নয়। কিন্তু পীতবর্ণের দ্বিতীয় রকমের তন্তুগুলি সূক্ষ্ম ও শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত। শাখাগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে জালের সৃষ্টি করে। এদের ইলাসটিক তন্তুও বলে।

বন্ধনী বা লিগামেন্ট এবং কণুরা বা টেনডন তন্তুময় কলা দিয়েই গঠিত। এই বন্ধনী এবং কণুরা দেহ কাঠামোর সংযোজক বা ধারক।

এরিণ্ডার কলার পরিবর্তিত রূপ হল মেদ কলা বা অ্যাডিপোজ কলা। এই কলার কোষগুলি বেশ বড় এবং কোষের মধ্যে প্রচুর চর্বি কণা জমা থাকে। পিঠ, বুক, ঘাড়, পেট প্রভৃতি স্থানেই এই কলা বেশী পরিমাণে আছে।

(খ) কঙ্কাল কলা বা স্কেলিটাল টিস্যু : মেরুদণ্ডীর অন্তঃকঙ্কালে অর্থাৎ দেহের কাঠামোতে এই কলা থাকে। কোমলাস্থি বা কার্টিলেজ এবং অস্থি বা হাড় দিয়েই এই কলা গঠিত।

(i) কার্টিলেজ : এই কলা অপেক্ষাকৃত শক্ত কিন্তু নমনীয় এবং স্থিতিস্থাপক, তাই চাপ বা আঘাতে ভাঙে না। আমাদের বহিঃকর্ণ (পিনা) কার্টিলেজ দিয়ে গড়া। সেজন্যে গুরুজনের কানমলা খেলেও তোমাদের কান অক্ষত রয়েছে। এই কলার কোষগুলি ছোটো, চারটে, আটটা একসঙ্গে গুচ্ছ গুচ্ছভাবে একপ্রকার বিশেষ অর্ধবৃত্ত জৈব পদার্থের মধ্যে ছড়িয়ে থাকে। ঐ বিশেষ পদার্থের নাম কন্ড্রিন। ঐ কোষগুলি থেকেই কন্ড্রিন সৃষ্টি হয়েছে। কন্ড্রিনের মধ্যে যে সব শূন্য গহ্বর দেখা যায় তা দের বলে ল্যাকিউনি*।



কন্ড্রিনের আকৃতিও গঠনগত প্রকারভেদে আছে। কার্টিলেজ নানা ধরনের হয়। সমস্ত কার্টিলেজকে

চিত্র নং ১৮—কার্টিলেজের প্রস্থচ্ছেদ

* একবচনের ল্যাকিউনা।

ঘিরে একটা পাতলা তন্তুময় সাদা বিল্লি থাকে। হাড়রজাতীয় মাছের তন্তুকঙ্কাল এই কলায় গঠিত।

(ii) অস্থি : অস্থিময় মাছ ও স্থলচর মেরুদণ্ডীর অস্থিঃকঙ্কাল এই যোগকলা দিয়ে গড়া। কার্টিলেজের মত এই কলার কোষগুলিও



চিত্র নং ১৯—অস্থির প্রস্থচ্ছেদ

বিশেষ এক পদার্থের মধ্যে নিমজ্জিত থাকে। তবে কোষাস্তর ঐ জৈব পদার্থ প্রধানতঃ ক্যালসিয়াম ফসফেট নামে ক্যালসিয়াম লবণে সৃষ্ট হওয়ায় বেশ শক্ত। তাই অস্থি যথেষ্ট আঘাত বা চাপ সহ্য করার ক্ষমতা রাখে। তবে এর স্থিতিস্থাপকতা নেই। চাপে একবার বেঁকে গেলে স্বস্থানে কিরে যেতে পারে না। বিক্ষিপ্ত অস্থিকোষগুলি ল্যাকুইনির মধ্যে সুসজ্জিত থাকে। অস্থিকলার কেন্দ্রস্থলে বড় গহ্বর অস্থিমজ্জায় পূর্ণ। অস্থিমজ্জার সঙ্গে সংযুক্ত যে সরু সরু নালী রয়েছে তাদের হ্যাভারসিয়ান নালী বলে। অস্থি কোষগুলিও সুস্বল্প শাখা-প্রশাখা-যুক্ত। পেরিটোনিয়াম নামে তন্তু দিয়ে গঠিত পাতলা একটা আবরণে সন্নিবিষ্ট হাড় বা অস্থিটি আবৃত থাকে। এই কর্টিন কলাই দেহের ভার বহন করে।

(গ) সংবহন কলা বা ভ্যাসকুলার টিস্যু : রক্ত ও লম্বিকা এই জাতীয় কলা। এটি তরল কলা বিশেষ বিশেষ নালীপথে দেহের একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে চলাচল করে। এই কলার জলীয় অংশ অর্থাৎ যার

মধ্যে কোষগুলি ভেসে থাকে তাকে রক্তরস বা প্লাজমা বলে। জল, লবণ ও প্রোটিন দিয়ে রক্তরস গঠিত। মেরুদণ্ডীর রক্তে রক্তরসের মধ্যে ভেসে বেড়ায় লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা ও অমুচক্রিকা। নামে তিন রকমের রক্ত কোষ।



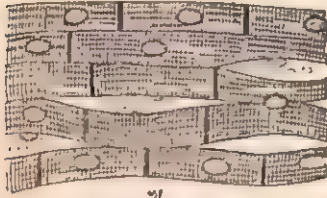
কিন্তু লসিকায় চিত্র নং ২০—মেরুদণ্ডীর রক্ত প্রধানতঃ রক্তরসই আছে কোন কণিকা নেই। তবে রক্তের রক্তরসে যে পরিমাণ প্রোটিন থাকে লসিকার রক্তরসে তা থাকে না।

লোহিত কণিকায় লৌহঘটিত পদার্থ থাকায় তাকে লাল দেখায় কিন্তু শ্বেত কণিকা বর্ণহীন। এই শ্বেতকণিকা আবার নানা প্রকারের হয়। রক্তরস ও রক্তের বিভিন্ন কোষের বিষয়ে বিস্তারিতভাবে নবম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আলোচনা করা হয়েছে। লোহিত কণিকার প্রধান কাজ অক্সিজেন গ্রহণ করে বিভিন্ন কোষে পরিবেশন করা আর সেখান থেকে দেহের ক্ষতিকর কার্বন ডায়ক্সাইড সরিয়ে আনা। শ্বেত কণিকা হল আমাদের দেহরক্ষী। বাইরে থেকে অনিষ্টকারী জীবাণু দেহে প্রবেশ করলে শ্বেতকণিকা তাদের ধ্বংস করে। আবার আমাদের কোন স্থান কেটে রক্ত পড়তে থাকলে সেই রক্তপাত বন্ধে সাহায্য করে অমুচক্রিকা। রক্তের কাজ সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে পরে শিখবে।

৩। পেশীকলা বা মাস্কুলার টিস্যু

পেশীকলার কোষগুলির বিশেষ বৈশিষ্ট্য হল সংকোচনশীলতা। তাই আমাদের বিভিন্ন অঙ্গের সঞ্চালন ও গমনাগমনের মূলে রয়েছে এই পেশীর ক্রিয়াকলাপ। পেশীকলার কোষগুলি লম্বাটে আকৃতির। এই কোষগুলি পেশীতন্তু নামে পরিচিত। পেশীতন্তুর অভ্যন্তরের জেলীর মত প্রোটোপ্লাজমকে সারকোপ্লাজম বলে। সারকোপ্লাজমের মধ্যে লম্বালম্বিভাবে বড় সংকোচনশীল মায়োফাইব্রিল বিद्यমান। মায়োফাইব্রিলের

সংকোচনের ফলেই পেশী সংকুচিত হয়। আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য হিসাবে পেশীকলা সুস্পষ্ট তিন ভাগে বিভক্ত। যথা—আন্তর্যন্তরীয় পেশী, কঙ্কাল পেশী ও হৃৎপেশী।



চিত্র নং ২১—বিভিন্ন ধরনের পেশী
ক—সরল পেশী, খ—হৃৎপেশী,
গ—অরল পেশী,

গুলি কোষের মধ্যে লম্বালম্বিভাবে বিস্তৃত। আন্তর্যন্তরীয় পেশী ধীরে ধীরে সংকুচিত ও প্রসারিত হয় এবং তার ফলেই এর কার্যকলাপ সুষ্ঠুভাবে চলে।

(খ) কঙ্কালপেশী : দেহের হাড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাই এর নাম হয়েছে কঙ্কালপেশী। দেহের অধিকাংশ স্থান জুড়ে এই পেশী বিস্তৃত। এই পেশীগুলি ঐচ্ছিকপেশী। এই পেশীর সংকোচনের ফলেই ইচ্ছামত বিশেষ বিশেষ অঙ্গের নাড়াচাড়া করা এবং স্থানান্তরে যাওয়া আসা সম্ভব। পেশীর কোষগুলি নির্দিষ্ট সেল মেমব্রেন দিয়ে সীমিত নয়। অনেকগুলি কোষ মিলে গড়ে উঠেছে একটি কঙ্কাল তন্তু। সমগ্র তন্তুকে ঘিরে যে বিল্লি বা মেমব্রেন থাকে তাকে বলে সারকোলেম্মা। সারকোলেম্মার নিচেই কোষগুলির নিউক্লীয়স পর পর সজ্জিত থাকে। এই ধরনের তন্তুগুলোকে সিনসিটিয়াম (Syncytium) বলে। তাছাড়া এই তন্তুগুলিতে আড়া-আড়িভাবে সাদা ও কালো দাগ থাকে। তাই এই তন্তু দিয়ে গঠিত

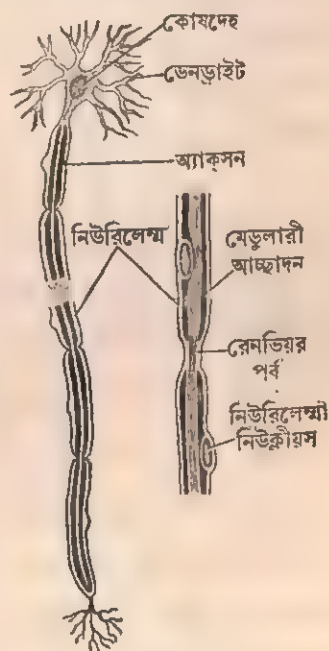
(ক) আন্তর্যন্তরীয় পেশী : এই পেশী ঐচ্ছিক নার্ভ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় না। এদের ক্রিয়াকলাপ প্রধানতঃ স্বতঃক্রিয়। তাই এই পেশীকে অনৈচ্ছিক পেশী বলে। পাকনালী এবং দেহের যে যে অংশ ঐচ্ছিক নার্ভ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত নয় সেই সব স্থানে এই কলা বিস্তৃত। এই কলার কোষ-গুলি টাকুর আকারের (Spindle-shaped)। কোষের কেন্দ্রে থাকে চেপ্টাকৃতি নিউক্লীয়স। মায়োফাইব্রিল-

পেশীকে সরেখ (Striated) পেশী বলে। কঙ্কালপেশী বেশ জোরের সঙ্গে হঠাৎ সংকুচিত হয়, ফলে দেহ নাড়াচাড়া করা সম্ভব হয়। অতি সামান্য বিরতি দিয়ে এই পেশী অবিরত সংকুচিত হতে পারে।

(গ) হৃৎপেশী : কেবল মেরুদণ্ডী প্রাণীর হৃৎপিণ্ডে এ ধরনের পেশী থাকে। কঙ্কাল পেশীর মত এই পেশীর তন্তুও সরেখ। তবে এই তন্তুর নিউক্লীয়সগুলি কঙ্কালপেশীর নিউক্লীয়সের মত পরিধিতে অবস্থিত থাকে না, পরিধি থেকে নিচে তন্তুর মধ্যেই অবস্থিত। তা'ছাড়া এই পেশীর তন্তুগুলি পরস্পর সংযুক্ত এবং সেগুলি স্বাধীনভাবেই সংকুচিত হয়। হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া এই পেশীর উপর নির্ভরশীল।

৪। নার্তকলা বা নার্ত টিসু

নার্ততন্ত্র আছে এমন সব প্রাণীর মস্তিষ্ক ও নার্তমূত্র এই কলা দিয়ে গঠিত। বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এই কলার কোষকে নিউরন বা নার্তকোষ বলে। নার্তকোষের প্রধান অংশ কোষদেহ। কোষদেহের মধ্যে থাকে নিউক্লীয়স। নিউক্লীয়সকে ঘিরে আছে সাইটোপ্লাজম। কোষদেহ থেকে বেরিয়ে এসেছে অসংখ্য ডেনড্রাইট ও একটি অ্যাক্সন। এগুলি সাইটোপ্লাজম দিয়ে গড়া প্রবর্ধন। ডেনড্রাইটগুলি ছোট ও শাখা-প্রশাখাযুক্ত। অ্যাক্সনটি লম্বা এবং সাধারণতঃ এর শাখা-প্রশাখা থাকে না। তবে অনেক সময় কোষদেহ থেকে বেরিয়ে কিছুদূরে অ্যাক্সন শাখা সৃষ্টি করে। অ্যাক্সনগুলিই পরিশেষে নার্ততন্তুতে



চিত্র নং ২২—একটি নার্তকোষ ও তার গঠন

পরিণত হয়। নার্ডতন্তুর বাইরে একটা পাতলা আবরণী থাকে। এই আবরণীকে নিউরিলেম্মা বলে। কোন কোন নার্ডতন্তুর নিউরিলেম্মার ভিতরের দিকে স্নেহজাতীয় পদার্থ দিয়ে গঠিত আর একটি আচ্ছাদন থাকে। ভিতরের ঐ আচ্ছাদনকে মেডুলারী আচ্ছাদন বলে। মেডুলারী আচ্ছাদনে ঢাকা নার্ডতন্তুকে মেডুলেটেড নার্ডতন্তু বা আবরণযুক্ত নার্ডতন্তু বলে। আবরণবিহীন নার্ডতন্তুই হল ননমেডুলেটেড তন্তু। মেডুলেটেড তন্তুর মেডুলারী আবরণ স্থানে স্থানে ভগ্ন হয়ে যে গাঁট বা পর্ব সৃষ্টি করে তাকে বলা হয় রেনভিয়র পর্ব। তন্তুর মধ্যস্থলে প্রসারিত লম্বা অংশটিকে অক্ষতন্তু বা অ্যাক্সিস মিলিনডার বলে।

কতকগুলি নার্ডতন্তু যোগকলার আবরণে আচ্ছাদিত হয়ে দড়ির মত নার্ভের (Nerve) সৃষ্টি করে।

ড্রেনড্রাইটগুলিই আবেগকে কোষদেহে বহন করে নিয়ে যায় আর কোষদেহ থেকে আবেগ অ্যাক্সন দিয়ে বেরিয়ে আসে। কোষদেহ নষ্ট হলে তন্তুগুলি শুকিয়ে যায়। কতকগুলি কোষদেহ দেহের স্থানে স্থানে কেন্দ্রীভূত হয়ে কয়েকটি পিণ্ডের সৃষ্টি করে। মস্তিষ্ক ও সুষুম্নাকাণ্ড এ ধরনের পিণ্ড বিশেষ। দেহের বিভিন্ন স্থানে ছোট ছোট এ ধরনের পিণ্ডকে নার্ড গ্যাংলিয়া* বলে।

নার্ডের সুন্দর ও সূক্ষ্ম কার্যকলাপ সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে দশম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আলোচিত হয়েছে।

অঙ্গ বা যন্ত্র (Organ)

বিভিন্ন কলার বিষয়ে তোমরা জানলে। এরূপ বিভিন্ন ধরনের কলার মধ্যে কতকগুলি মিলিত হয়ে দেহের বিভিন্ন কাজে নিযুক্ত রয়েছে। ঐ মিলিত কলা দিয়েই গঠিত হয়েছে দেহযন্ত্র বা অঙ্গ। উদাহরণস্বরূপ আমাদের দেহের ক্ষুদ্রান্ত্রের কথাই ধরা যাক। এটি একটি অঙ্গ। এর কাজ খাওয়া পরিপাক ও শোষণ করা। এই ক্ষুদ্রান্ত্র বিভিন্ন কলা দিয়ে গঠিত। এর বাহিরের স্তরে আছে এপিথেলিয়াল টিস্যু।

*একবচনে—নার্ড গ্যাংলিয়ন।

এপিথেলিয়াল টিস্যুর ভিতরের দিকে ছ'টি মাস্কুলার টিস্যুর স্তর, তারপরেই আছে একস্তর বিশিষ্ট কানেকটিভ টিস্যু। কানেকটিভ টিস্যুর পর যে পাতলা এপিথেলিয়াল টিস্যুর স্তর আছে সেটাই স্কুড্রাস্থের অন্তঃস্তর। এইসব কলাগুলোর মধ্যে আবার নার্ভ ও রক্তবাহ ছড়িয়ে আছে। এই অঙ্গের প্রতিটি কলা তার নির্দিষ্ট কার্যে রত। কিন্তু সামগ্রিকভাবে এদের কাজ হল খাদ্যকে পরিপাক ও শোষণ করা। তবে আহার, পরিপাক, শোষণ ও অপাচ্য অংশের বহিষ্করণের কাজ একা স্কুড্রাস্থ করতে পারে না। মুখ, দাঁত, অন্ননালী, পাকস্থলী, স্কুড্রাস্থ, বৃহদন্ত্র, যকৃৎ, পিত্তাশয়, অগ্ন্যাশয় প্রভৃতি অঙ্গগুলি মিলিতভাবে এইসব কাজ করে থাকে। এই অঙ্গগুলিই মিলিত ভাবে গড়ে তোলে একটি বিশেষ তন্ত্র। ওই তন্ত্রকে বলে পাচন তন্ত্র (Digestive system)। এরূপ বিভিন্ন তন্ত্রের মাধ্যমেই প্রাণিদেহের বিভিন্ন কার্য-কলাপ চলে। তাই একথা বলা চলে যে প্রাণীর সমগ্র দেহ কতকগুলি তন্ত্রের সমন্বয়ে গঠিত। প্রাণিদেহের প্রধান প্রধান তন্ত্রগুলি নিচে উল্লেখ করা হল।

(ক) ত্বকীয়তন্ত্র (Integumentary system) : দেহ চর্ম এবং চর্ম থেকে নির্গত কেশ, নখ, অঁাশ, পালক প্রভৃতি এই তন্ত্রের অন্তর্গত। দেহকে রক্ষা করাই এই তন্ত্রের সর্বপ্রধান কাজ। তথাপি বহু প্রাণীর ক্ষেত্রে শ্বসন, রেচন, দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি দেহের বিভিন্ন কাজে এই তন্ত্র সংশ্লিষ্ট রয়েছে।

(খ) কঙ্কালতন্ত্র (Skeletal system) : এই তন্ত্রই দেহের কাঠামো গঠন করে। দেহের ভারও রক্ষা করে এই তন্ত্র। এই তন্ত্রের প্রধান উপাদান হল অস্থি, কার্টিলাজ, লিগামেন্ট ও নানা শক্ত আবরণ। আরশোলা, শামুক প্রভৃতি প্রাণীর দেহের বাইরে যে শক্ত আবরণ পাওয়া যায় তাকে বহিঃকঙ্কাল বলে। বহিঃকঙ্কাল দেহের ভিতরের কোমল অঙ্গগুলোকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে। মেরুদণ্ডী প্রাণীর দেহের ভেতরে যে শক্ত কাঠামো আছে, যার উপর ভিত্তি করেই দেহ গঠিত তাকে অন্তঃকঙ্কাল বলে।

(গ) পেশীতন্ত্র (Muscular system) : এই তন্ত্রের প্রধান উপাদান পেশী। পেশী কলার আলোচনা প্রসঙ্গে আন্তর্যক্ষীয় পেশী, কঙ্কালপেশী ও হৃৎপেশীর কথা বলা হয়েছে। বিভিন্ন অঙ্গের সঞ্চালন ও স্থানান্তরে গমনাগমন এই পেশীতন্ত্রের উপর নির্ভরশীল।

(ঘ) পাচনতন্ত্র (Digestive system) : খাদ্যগ্রহণ, পরিপাক, পাচিত রসের শোষণ ও অপাচ্য অংশের বহিষ্করণ এই তন্ত্রের মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ হল পৌষ্টিক নালী বা পাক নালী ও পাচন গ্রন্থি। উপরের উদাহরণে এই তন্ত্র সম্বন্ধে বলা হয়েছে।

(ঙ) রক্ত সংবহন তন্ত্র (Blood circulatory system) : হৃৎপিণ্ড, ধমনী, শিরা প্রভৃতি অঙ্গ নিয়ে এই তন্ত্র গঠিত। এই তন্ত্রের মাধ্যমে একদিকে যেমন খাদ্য-রস ও অক্সিজেন বিভিন্ন কোষে পরিবেশিত হয় অতীদিকে তেমনি বিভিন্ন কোষ থেকে কার্বন ডায়ক্সাইড রেচন পদার্থ, অতিরিক্ত রস প্রভৃতি দূষিত পদার্থ বাহিত হয়ে বিশেষ বিশেষ অঙ্গে প্রেরিত হয়। এই তন্ত্রই হরমোন বা উদ্ভেজক রসকে যথাস্থানে নিয়ে যায় এবং সংরক্ষিত খাদ্য স্থানান্তরে পৌঁছিয়ে দেয়। এক কথায় দেহের ভিতরে আদান-প্রদান কাজে প্রধান অংশ গ্রহণ করে এই তন্ত্র।

(চ) শ্বাসতন্ত্র (Respiratory system) : প্রাণিদেহের বাইরে থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করা এবং দেহের ভিতর থেকে কার্বন ডায়ক্সাইড বের করে দেওয়া বিশেষ প্রয়োজনীয় কাজ। শ্বাস-তন্ত্রের মাধ্যমেই এই কাজ চলে। আমাদের শ্বাসযন্ত্র প্রধানতঃ নাসারন্ধ্র, শ্বাসনালী ও ফুসফুস—এই তিন অঙ্গ নিয়ে গঠিত। মাছের শ্বাসযন্ত্র হল ফুলকা। নানা কীট-পতঙ্গের ক্ষেত্রে শ্বাসনালীই প্রধান শ্বাসযন্ত্র।

(ছ) রেচনতন্ত্র (Excretory system) : বিপাকের ফলে উপজাত বর্জ্য পদার্থ এই তন্ত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বের হয়ে আসে।

বিভিন্ন প্রাণিদেহে নানা রকমের রেচন অঙ্গ এই তন্ত্র গঠন করেছে। তবে মেরুদণ্ডীর প্রধান রেচন অঙ্গ বৃক্ক, গবিনী, মূত্রস্থলী।

(জ) নার্ভতন্ত্র (Nervous system): পরিবেশের সঙ্গে স্পর্শক রক্ষা করা ও দেহের নানাবিধ তন্ত্রের ক্রিয়াকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন করাই নার্ভতন্ত্রের কাজ। এই তন্ত্রভুক্ত অঙ্গ হল মস্তিষ্ক, স্নায়ুশাখাও ও নানাবিধ নার্ভ। এছাড়া চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা প্রভৃতি জ্ঞানেন্দ্রিয়কেও এই তন্ত্রভুক্ত ধরা হয়।

(ঝ) জননতন্ত্র (Reproductive system): এই তন্ত্র প্রাণীর বংশ বিস্তারের সহায়ক। এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয় এবং তৎসংলগ্ন নালী। নানা সাহায্যকারী গ্রন্থিও এই তন্ত্রের বিশেষ অঙ্গ।

(ঙ) এণ্ডোক্রিনতন্ত্র (Endocrine system): প্রাণিদেহে কতকগুলি নালীবিহীন গ্রন্থি আছে। প্রধানতঃ এই নালীবিহীন গ্রন্থি থেকে উদ্ভেজক রস বা হরমোন নির্গত হয়। হরমোন অত্যন্ত সক্রিয় পদার্থ। হরমোন সৃষ্টিকারী গ্রন্থিগুলিকে এণ্ডোক্রিন গ্রন্থি বলে। এণ্ডোক্রিন গ্রন্থি নিয়ে গঠিত তন্ত্রকেই এণ্ডোক্রিন তন্ত্র বলে। পিটুইটারী, থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, অ্যাড্রিনাল, গোনাড (শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয়), অগ্ন্যাশয়, পাক ও গ্রহণীর শোষা-ঝিল্লি ইত্যাদি এই তন্ত্রভুক্ত অঙ্গ। এ সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে দশম শ্রেণীতে জানতে পারবে।

প্রাণীর বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্য- কলাপ সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা

[Outline idea of different systems
with functions]

প্রাণীর বিভিন্ন কলা ও অঙ্গ সম্বন্ধে আগের অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে। কয়েকটি বিভিন্ন অঙ্গের মিলনে কিভাবে বিভিন্ন তন্ত্রের সৃষ্টি হয় তাও বলা হয়েছে। এখন কয়েকটি প্রাণীর বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্যকলাপ বিষয়ে জানা প্রয়োজন।

নিচে দুটি অমেরুদণ্ডী ও একটি মেরুদণ্ডী প্রাণীর বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্যকলাপের বিবরণ দেওয়া হল :

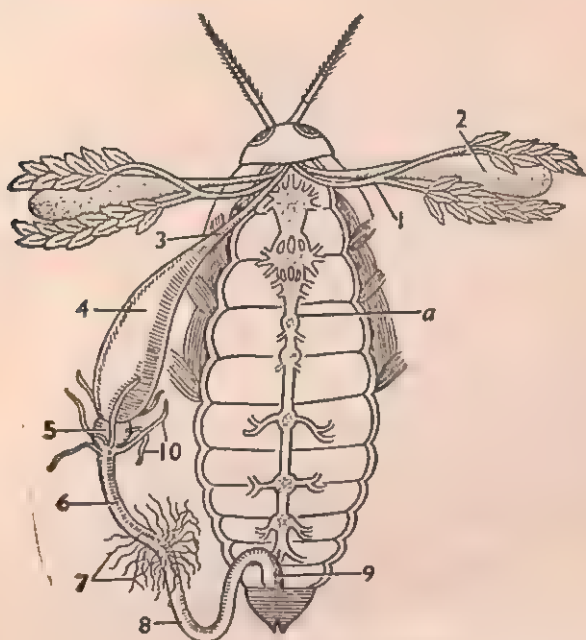
ক. অমেরুদণ্ডী : আরশোলা [Invertebrate : Cockroach]

কঙ্কালতন্ত্র (Skeletal system) : সপ্তম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আরশোলার বহিরাকৃতির বিবরণ প্রসঙ্গে বহিঃকঙ্কাল সম্বন্ধে বলা হয়েছে। তোমরা জান আরশোলার সারা দেহ বাদামী রংয়ের শক্ত কাইটিনময় কিউটিকলে ঢাকা। কিউটিকলের নিচে অবস্থিত বহিস্থকের ক্ষরণ থেকেই ওই শক্ত বহিঃকঙ্কাল দিয়েই তৈরী। দেহের ভেতরের তন্ত্রগুলিকে রক্ষা করা ও বিভিন্ন পেশীকে ধরে রাখাই এর প্রধান কাজ।

পাচনতন্ত্র (Digestive system) : আরশোলার পাচনতন্ত্রের অন্তর্গত হল মুখোপাঙ্গ, পাকনালী বা পৌষ্টিকনালী, একজোড়া লিলাগ্রন্থি ও কয়েকটি যকৃত সিকা।

(ক) মুখোপাঙ্গ : মাখার অঙ্গদেশে মুখকে ঘিরে রেখেছে

কয়েকটি মুখোপাঙ্গ। এই মুখোপাঙ্গ হল একটি ল্যাব্রাম, দু'টি ম্যাক্সিলা, দু'টি ম্যান্ডিবল, একটি লেবিয়ম ও একটি মাংসল জিব বা



চিত্র নং ২০—আরশোলার পাচনতন্ত্র [স্বাভাবিকভাবে (a) দেখা যাচ্ছে]:

1—লালানালী, 2—লালাধার, 3—অন্ননালী, অন্ননালীর অগ্রবর্তী অংশ-গলবিল, 4—ক্রপ, 5—গিজার্ড, 6—মেসেন্টেরন, 7—ম্যালপিজিয়ান নালিকা, 8—ইলিয়ম, 9—মলানয়, 10—যাকৃতনিকা।

হাইপোক্যারিংস। মুখোপাঙ্গই খাদ্য গ্রহণ ও আংশিকভাবে খাদ্য পেষণের সহায়তা করে।

(খ) পাকনালী: মুখ থেকে পায়ূ পর্যন্ত বিস্তৃত এই নালী দেহের চেয়ে লম্বা। তাই দেহের মধ্যে কুণ্ডলী হয়ে থাকে। এই নালীকে অন্ন বলে। মুখছিদ্রের পরের অংশ মুখবিবর। মুখবিবরের মধ্যে রয়েছে মাংসল জিব। মুখবিবরের পরের সরু অংশকে বলে অন্ননালী। বৃকের অংশে এই অন্ননালী মোটা হয়ে একটি লম্বা পাতলা প্রাকারবিশিষ্ট খলিতে পরিণত হয়েছে। এই খলিকে ক্রপ বলে। ক্রপ উদর পর্যন্ত

বিস্তৃত। ক্রপে খাদ্য সাময়িকভাবে জমা থাকে। ক্রপের পরেই পুরু প্রাকারবিশিষ্ট শান্ধব গিজার্ড। গিজার্ড পেশীবহন। গিজার্ডের অন্তঃপ্রাকার শক্ত কিউটিকলে গড়া। গিজার্ডের মধ্যে এই কিউটিকল যে ছয়টি ভাঁজের সৃষ্টি করেছে তাকে গিজার্ডের দাঁত বলে। এই অংশে খাদ্য পিষ্ট হয়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে পরিণত হয়।

গিজার্ডের পরের অংশই মধ্যান্ত্র। সরু নলবিশিষ্ট এই অংশের প্রাকার কলমনার এপিথেলিয়মে গড়া। গিজার্ডের পরেই অন্ত্রের গায়ে রয়েছে সাতটি বা আটটি ঝাঁকুত সিকা। একমুখ বদ্ধ এই ফাঁপা নলাকার সিকা থেকে নির্গত জারক রস নিচে অন্ত্রের পরের অংশে আসে। এখানেই খাদ্যের পাচন ও আংশিক শোষণ ঘটে। তাই এই অংশকে পাকস্থলী বলে।

পাকনালীর বাকী অংশ বেশ লম্বা। এর প্রাকারও কিউটিকল দিয়ে গড়া। এর প্রথম অংশকে বলে মেসেনটেরন। মেসেনটেরন ও ইলিয়মের সংযোগস্থলে সরু সরু স্রুতোর মত ঈষৎ হলুদ রংয়ের অসংখ্য নালিকা আছে। এগুলি হ'ল ম্যালপিজিয়ান নালিকা। ইলিয়মের পরে অপেক্ষাকৃত মোটা অংশটি কোলন বা বৃহদন্ত্র নামে পরিচিত। বৃহদন্ত্র বেশ লম্বা ও কুণ্ডলীকৃত। এই অংশে জল ও কিছু পরিমাণ খাদ্য শোষিত হয়। পশ্চাৎ অন্ত্রের শেষ অংশকে বলে মলাশয়। মলাশয় অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ ও সংক্ষিপ্ত অংশ। মলাশয়ের প্রাকার পুরু। এই অংশে অপাচ্য খাদ্য সাময়িকভাবে জমা থাকে। মলাশয় দেহের শেষপ্রান্তের যে ছিদ্রতে মুক্ত হয় তাকে বলে পায়ু। এই পথে অপাচ্য খাদ্য দেহ থেকে বের হয়ে আসে।

আরশোলার পাচনগ্রন্থি হল লালগ্রন্থি ও যকৃৎগ্রন্থি। অন্ত্র-নালীর দু'পাশে একজোড়া করে লালগ্রন্থি ও একটি করে লালধার আছে। লালগ্রন্থি থেকে নির্গত লাল প্রথমে লালধারে জমা হয়। পরে নালীপথে মুখবিবরে এসে খাদ্যের সঙ্গে মেশে ও খাদ্যকে পাচনে সাহায্য করে। লালগ্রন্থি, লালধার ও নালীগুলি নিয়ে গঠিত তন্ত্রকে লালবন্ত্র (Salivary apparatus) বলে।

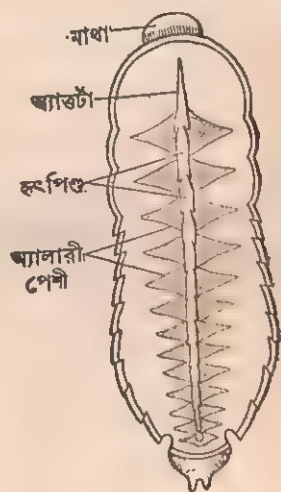
বিভিন্ন তন্ত্র ও তাদের কাজ

যাকৃত সিকার কথা আগেই বলা হয়েছে। এই নালিকাগুলি থেকে নির্গত রস মেসেনাটরণে আসে এবং খাচ্চের সঙ্গে মিশে খাচ্চকে সহজে পরিপাক করে।

রক্ত সংবহন তন্ত্র : আরশোলার রক্তসংবহনতন্ত্র খুব পরিপুষ্ট নয়। রক্ত, হৃৎপিণ্ড, অ্যাওর্টা বা মহাধমনী নিয়ে এই তন্ত্র গঠিত। কোন শিরা বা জালক নেই।

আরশোলার রক্তের রং সাদা। রক্তের মাধ্যমে শ্বসন কাজ চলে না। তাই এর রক্তের মধ্যে শ্বাসরঞ্জক (Respiratory pigment) নেই। এই রক্তে কেবলমাত্র প্লাজমা ও অ্যামিবা কৃতি খেতকনিকা আছে। এই রক্তকে হিমোলিম্প (Haemolymph) বলে।

হৃৎপিণ্ডটি নলাকার এবং পেরিকার্ডিয়াল সাইনসের মধ্যে অবস্থিত। কানেল আকৃতির ভেরটি প্রকোষ্ঠ নিয়ে হৃৎপিণ্ড গঠিত। প্রতি প্রকোষ্ঠ সম্মুখের প্রকোষ্ঠের সঙ্গে কপাটক দিয়ে যুক্ত। প্রতি প্রকোষ্ঠে এক জোড়া করে ছিদ্র (অস্টিয়া) আছে। এই ছিদ্রপথে পেরিকার্ডিয়াল সাইনসের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করা হয়। ছিদ্রগুলি ভাল্ভ বা কপাটক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত; হৃৎপিণ্ডের সম্মুখভাগ থেকে পৃষ্ঠমহাধমনী (Dorsal aorta) বের হয়েছে। এই ধমনী মস্তিষ্ক পর্যন্ত বিস্তৃত।



চিত্র নং ২৫—আরশোলার
রক্তসংবহন তন্ত্র

দেহগহ্বর থেকে রক্ত কয়েকটি ক্ষুদ্র ছিদ্র পথে পেরিকার্ডিয়াল সাইনসে আসে এবং অস্টিয়া দিয়ে হৃৎপিণ্ডে যায়। সেই রক্ত অ্যাওর্টা পথে প্রবাহিত হয়ে পরিশেষে দেহগহ্বরে ফিরে আসে।

পেশীতন্ত্র : অ্যালারি পেশী নামে পাখার মত পেশী শ্রেণীবদ্ধভাবে পেরিকার্ডিয়াল প্রাকারের সঙ্গে যুক্ত। এই পেশী সংকোচন ও প্রসারণের ফলেই রক্ত সঞ্চালিত হয়।

শ্বাসতন্ত্র : শাখা-প্রশাখায়ুক্ত বায়ুনল বা শ্বাসনালী (Tracheae) আরশোলার প্রধান শ্বাসঅঙ্গ। শ্বাসছিদ্র বা স্পিরাকলের সাহায্যেই শ্বাসনালী পথে বায়ুমণ্ডলের ও দেহের ভিতরের গ্যাসের আদান-প্রদান ঘটে।

দশ জোড়া স্পিরাকলের মধ্যে হুঁজোড়া বুকের অংশে আর বাকী আট জোড়া উত্তর দেশে অবস্থিত। স্পিরাকলের সঙ্গে যুক্ত রয়েছে এক বা একাধিক শ্বাসনালী।

শ্বাসনালী ক্রমাগত বিভক্ত হয়ে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে আছে এবং জটিল শ্বাসনালী

তন্ত্রের সৃষ্টি করেছে। এই নালীর সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম অংশ দেহকোষে বিস্তৃত। এই পথে বায়ু থেকে অক্সিজেন কোষে আসে এবং কোষ থেকে কার্বন ডায়ক্সাইড

দেহের বাইরে যায়। এই গ্যাসের আদান-প্রদানে রক্ত কোন অংশ



চিত্র নং ২৬—

আরশোলার শ্বাসতন্ত্র

নেয় না। দেহকোষে বিস্তৃত শ্বাসনালীর সূক্ষ্ম শাখা-প্রশাখাকে ট্রাকিওল (Tracheole) বলে।

শ্বসনের সময় আরশোলার দেহ নিয়মিতভাবে একবার সংকুচিত আবার প্রসারিত হয়। এরই ফলে শ্বসন কাজ চলে। স্পিরাকলের মুখে ভাল্ভ বা কপাটক থাকায় বায়ুর গতিপথ নিয়ন্ত্রিত হয়।



চিত্র নং ২৭—আরশোলার শ্বাসনালীর বিস্তার ও গঠন

রেচনতন্ত্র : আরশোলার প্রধান রেচন অঙ্গ হ'ল ম্যালপিজিয়ান নালিকা। এই সরু নালিকাগুলি সম্বন্ধে পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে।

এই নালিকাগুলির মুক্তপ্রান্ত অস্ত্রের মধ্যে অবস্থিত। অন্য প্রান্ত বদ্ধ। একস্তর প্রাকার বিশিষ্ট এই নালীগুলি দেহরস থেকে বর্জ্য পদার্থ সংগ্রহ করে অস্ত্রে নিক্ষেপ করে। সংগৃহীত রস থেকে জলীয় পদার্থ নালিকা পথে পুনরায় শোষিত হয়। ফলে প্রায় শুষ্ক এই পদার্থ পায়ু পথে অপাচ্য খাদ্যের সঙ্গে বের হয় আসে।

নার্ভতন্ত্র: নার্ভতন্ত্র প্রধানত: মস্তিষ্ক ও অঙ্কীয় নার্ভসূত্র নিয়ে গঠিত।

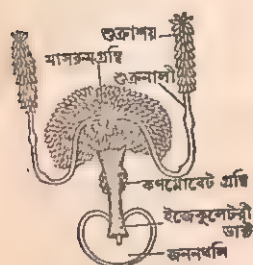
আরশোলার মাথার মধ্যে অন্ননালীর পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত একজোড়া বড় আকৃতির গ্যাংলিয়াই হ'ল আরশোলার মস্তিষ্ক। মস্তিষ্কের দু পাশ থেকে মোটা নার্ভসূত্র বের হয়ে অঙ্ক দেশে চলে গেছে। একেই অঙ্কীয় নার্ভসূত্র (Ventral nerve cord) বলে। এই নার্ভ সূত্র বকের তিনটি অংশে তিনটি বড় গ্যাংলিয়া এবং উদয় অংশে ছটি ছোট গ্যাংলিয়া সৃষ্টি করেছে। প্রথম চারটি উদর খণ্ডের চার অংশে অবস্থিত।

জ্ঞানেন্দ্রিয়সমূহ (Sense organs): আরশোলার সর্বপ্রধান জ্ঞানেন্দ্রিয় হল দর্শনেন্দ্রিয়। মাথার দু'পাশে দু'টি বৃদ্ধাকৃতি কালো চোখ আছে। অনেকগুলি সরলাক্ষির মত দর্শন যন্ত্র নিয়ে এই চোখ গঠিত বলে একে পুঞ্জাক্ষি বলে। প্রতিটি দর্শন যন্ত্র যে প্রতিবিম্বের সৃষ্টি করে তাদের মিলনে বর্ণহীন খণ্ড খণ্ড রূপ পুঞ্জাক্ষিতে ফুটে ওঠে। পুঞ্জাক্ষি দু'টি বস্তুহীন।

আরশোলার ভ্রাণেন্দ্রিয় ও স্পর্শেন্দ্রিয়ের কাজ করে শুষ্ক। স্পর্শন গ্রাহক প্রধানত: শুষ্ক অবস্থিত হলেও সমস্ত দেহে জড়িয়ে আছে। আরশোলার কোন ভ্রাণেন্দ্রিয় নেই।

জননতন্ত্র: আরশোলা একলিঙ্গ প্রাণী কারণ পুং-জনন-তন্ত্র ও স্ত্রী-জননতন্ত্র একই আরশোলার দেহে থাকে না। নিচে জননতন্ত্রের বিবরণ দেওয়া হ'ল।

পুং-জনন তন্ত্র : এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ শুক্রাশয়। দেহের দু'পাশে পঞ্চম ও ষষ্ঠ উভয় খণ্ডের মধ্যে একটি করে মোট দু'টি



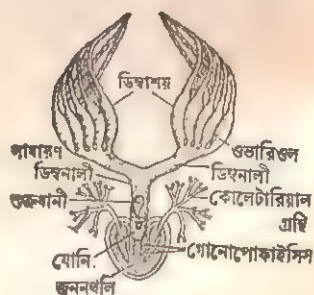
চিত্র নং—২৭

আরশোলার পুং-জননতন্ত্র থেকে এক মুখ বদ্ধ অসংখ্য ছোট ছোট থলি আরশোলার পুং-জননতন্ত্র উৎপন্ন হয়। ফলে শুক্রথলি দু'টি একত্রে ব্যাঙের ছাতার আকার ধারণ করে। তাই এর নাম মাসক্রম গ্রন্থি।

শুক্রথলি দু'টি আবার যে পেশীবহুল মধ্যনালীতে মুক্ত তার নাম ইজেকুলেটরী ডাক্ট। ইজেকুলেটরী ডাক্ট পরিশেষে জনন থলিতে এসে পড়ে। জননথলি উদরের নবম খণ্ডে অবস্থিত। যে ছিদ্রপথে ইজেকুলেটরী ডাক্ট জননথলিতে মুক্ত হয় তার নাম পুং-জনন ছিদ্র। কনমোবেট গ্রন্থি নামে লম্বাটে ধরনের একটি গ্রন্থি ইজাকুলেটরী ডাক্টের অঙ্কদেশে অবস্থিত। এই গ্রন্থিও জননথলিতে মুক্ত হয়েছে।

শুক্রাশয়ে উৎপন্ন শুক্রাণু শুক্রনালীর মধ্যে দিয়ে এসে শুক্রথলিতে জমা হয়। পরে ইজেকুলেটরী নালী পথে জননথলিতে আসে।

স্ত্রী-জননতন্ত্র : এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ এক জোড়া ডিম্বাশয়। উদর গহবরে দেহের পশ্চাৎদিকে দু'ধারে ডিম্বাশয় দু'টি অবস্থিত। প্রতি ডিম্বাশয়ে আটটি লম্বা নালিকা আছে। এই নালিকাগুলিকে ওভারিওল (Ovarioles)



চিত্র নং—২৮

আরশোলার স্ত্রী-জননতন্ত্র বলে। প্রতি ওভারিওলের অগ্রভাগ মুক্ত এবং সরু সূতোর মত

দেখতে। এর মাঝের অংশ স্থীত এবং পিছন দিকের গোড়ার অংশ নলাকার বস্তু। উভয় দিকের ওভারিওল বস্তুগুলি সংযুক্ত হয়ে একটি করে মোট দু'টি ডিম্বনালী সৃষ্টি করেছে। ডিম্বনালী দু'টি মিলিত হয়ে যে সাধারণ নালী সৃষ্টি হয় তাকে যোনি বলে। এই যোনি স্ত্রী-জনন ছিদ্র পথে জননথলিতে মুক্ত হয়েছে। স্ত্রী-জনন ছিদ্র দেহের অষ্টম খণ্ডে অবস্থিত।

ডিম্বনালী দু'টির মাঝখানে এক জোড়া শুক্রধানী থাকে। শুক্র-ধানী দু'টি একটি ছিদ্র পথে জনন থলিতে মুক্ত। আবার কোলেটোরিয়াল গ্রন্থি নামে এক জোড়া শাখা-প্রশাখাযুক্ত নলাকার গ্রন্থি যোনিতে স্ত্রী-জনন ছিদ্রের নিকটে মুক্ত হয়েছে।

ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন ডিম্বাণু ডিম্বনালী পথে যোনিতে আসে। নিক্সিপ্ত ডিম্ব স্ত্রী-জনন ছিদ্র দিয়ে বের হয়। কোলেটোরিয়াল গ্রন্থির স্রাব থেকে নিষিক্ত ডিম্বের আবরণ সৃষ্টি হয়। আবার পুরুষ আর-শোলার থেকে পাওয়া শুক্রাণু সাময়িকভাবে স্ত্রী-আরশোলার শুক্রধানীতে সঞ্চিত থাকে।

অমেরুদণ্ডী : কেঁচো (Invertebrate : Earthworm)

ত্বকতন্ত্র ও দেহপ্রাকার—কেঁচোর দেহ পাতলা স্বচ্ছ নরম কিউটিকলে ঢাকা। কিউটিকলের নিচেই রয়েছে বহিস্ত্বক। একসারি এপিথেলিয়াল কোষ দিয়ে এই ত্বক গঠিত। এই স্তরের কিছু কোষ গ্রন্থিতে পরিবর্তিত হয়ে গ্লেমা (Mucus) সৃষ্টি করে। কিছু কোষগ্রাহকে পরিবর্তিত হয়ে জ্ঞানেন্দ্রিয়ের কাজ করে।



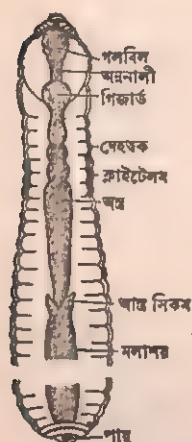
চিত্র নং ২৯—কেঁচোর দেহের প্রস্থচ্ছেদ

বহিস্ত্বক নিচে রয়েছে পাতলা একস্তর চক্রপেশী। চক্রপেশীর নিচেই রয়েছে পুরু একস্তর অনুদৈর্ঘ্য

পেশী। দেহ প্রাকারের ভিতরের স্তরে পেরিটোনিয়াম নামে পাতলা মসৃণ এপেথেলিয়াম আছে। চক্রপেশীর মধ্যে রক্তক কোষ, যোগকলা, রক্তজালক বিস্তৃত। চক্রপেশীর সংকোচনের ফলে দেহ প্রসারিত হয় আবার অহুর্দৈর্ঘ্য পেশীর সংকোচনে দেহ আকারে ছোট বা খর্ব হয়।

পাচনতন্ত্র : এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ অন্ত্র। এই নালী দেহের অগ্রপ্রান্তে অবস্থিত মুখ থেকে শেষ প্রান্তে অবস্থিত পায়ু পর্যন্ত বিস্তৃত।

অর্ধচন্দ্রাকৃতি মুখছিদ্রটি পাতলা প্রাকারবিশিষ্ট মুখবিবরে মুক্ত হয়েছে। মুখবিবরের পরের অংশ গলবিল। দেহের ৩য় ও ৪র্থ



দেহখণ্ডে অবস্থিত গলবিলের প্রাকার পুরু ও পেশীবহুল। এর অগ্রভাগ চ্যাপ্টা কিন্তু পশ্চাৎভাগ সরু। গলবিলের পৃষ্ঠদেশে গুটি ও রক্তনালীর মিলনে গলবিলীয় গ্রন্থি সৃষ্টি হয়েছে। এই গ্রন্থি থেকে লাল বের হয়ে খাওয়ার সঙ্গে মিশে খাত্তকে আংশিকভাবে পরিপাক করাতে সহায়তা করে।

গলবিলের পরের অংশ অন্ননালী। এই অংশ সরু। অন্ননালী ৮ম দেহখণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। ৮ম দেহখণ্ডে অন্ননালী পরিবর্তিত হয়ে একটি ডিমের আকারে পরিণত হয়েছে। এই অংশকে গিজার্ড বলে। গিজার্ড শক্ত, পেশীবহুল ও গোলাকার। এর ভিতরের স্তর কিউটিকুলযুক্ত। খাত্ত এই অংশে নিষ্পেষিত হয়ে সূক্ষ্ম কণায় পরিণত হয়।

গিজার্ডের পরের অংশ পাকস্থলী দেহের ৯ম থেকে ১৪শ দেহখণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অংশের প্রাকার গ্রন্থিবহুল ও রক্তনালীতে সমৃদ্ধ। এখানে খাওয়ার পরিপাক ঘটে।

পাকস্থলীর পরের অংশ লম্বা ও অপেক্ষাকৃত মোটা। তবে এই অংশের প্রাকার পাতলা। এই অংশকে অন্ত্র বলে। ২৬ দেহখণ্ডে

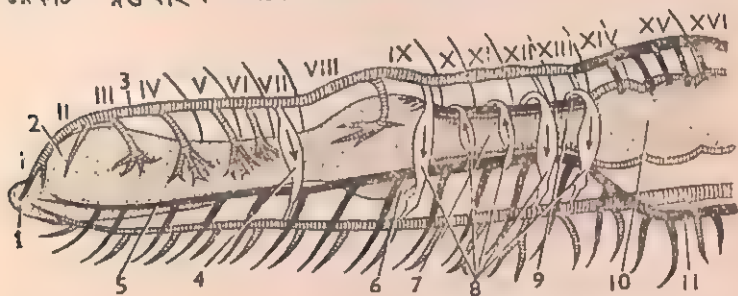
চিত্র নং ৩০—

কৈচোর পাচনতন্ত্র

অস্ত্রের উভয়দিকে একটি করে মোট ছুটি ঈষৎ লম্বা সরু মাংসখণ্ড দেখা যায়। এদের প্রত্যেকটিকে আঙ্গ সিকম বলে।

অস্ত্রের শেষ অংশ পায়ু। এই গোলাকার ছিদ্রটি দেহের শেষপ্রান্তে অবস্থিত। এই পথে কুণ্ডলীকৃত অবস্থায় অপাচ্য পদার্থ দেহের বাইরে আসে।

রক্ত সংবহন তন্ত্র : কেঁচোর রক্ত সংবহন তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ কয়েকটি রক্তবাহ। এদের রক্তরসে হিমোগ্লোবিন জবীভূত থাকে



চিত্র নং ৩১—কেঁচোর রক্ত সংবহনতন্ত্র
(I—XVI) দেহখণ্ড

- 1—মুখাগ্র, 2—গলবিহ, 3—পৃষ্ঠ রক্তবাহ, 4—হৃৎপিণ্ড, 5—পার্শ্ব অঙ্গনাঙ্গী-
দেশীয় রক্তবাহ, 6—গিগার্ড, 7—পাকস্থলী, 8—ডানদিকের দু'টি এবং
বাঁদিকের একটি হৃৎপিণ্ড; অস্ত্র দু'টি অসংকোচনশীল নালী, 9—উর্ধ্ব
অঙ্গদেশীয় রক্তবাহ, 10—অঙ্গ, 11—অধঃনালী রক্তবাহ

বলে এই রক্তের রং লাল। তা'ছাড়া এই রক্তরসে ভাসমান রয়েছে
বর্ণহীন, নিউক্লীয়সবিহীন অ্যামিবা কৃত কতকগুলি কোষ।

কয়েকটি রক্তবাহের মাধ্যমে রক্ত দেহের বিভিন্ন স্থানে নীত হয়।
এই রক্তবাহের প্রাকার পেশীবহুল। পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের
ফলেই রক্তবাহের মধ্যে রক্ত চলাচল করে। রক্তের গতিকে নিয়ন্ত্রিত
করে কয়েকটি একমুখী কপাটক! অসংখ্য শাখাবাহের মধ্যে দিয়ে রক্ত
জালকে আসে। কেঁচোর দেহে প্রকৃত হৃৎপিণ্ড নেই। ৭ম, ৯ম,
১২শ, ১৩শ দেহখণ্ডের প্রত্যেকটিতে একজোড়া করে যে চার জোড়া
মোট ফাঁসের মত রক্তবাহ আছে সেগুলিই হৃৎপিণ্ডের কাজ করে।
প্রধান তিনটি রক্তবাহের নাম ও অবস্থান নিম্নরূপ :

(ক) **পৃষ্ঠরক্তবাহ :** দেহপ্রাকার ও পাকনালীর অন্তর্বর্তী স্থানে পৃষ্ঠমধ্যরেখা বরাবর এই বাহ বিস্তৃত। বাইরে থেকে পৃষ্ঠ রক্তবাহের অস্তিত্ব বোঝা যায়। এটা প্রধানতঃ রক্ত সংগ্রহকারী বাহ। কয়েক জোড়া নালীর মাধ্যমে অঙ্গ থেকে রক্ত এই বাহতে আসে এবং বাহর মধ্যে দিয়ে সম্মুখদিকে প্রবাহিত হয়। কয়েকটি কপাটক থাকায় রক্ত এই বাহর পিছনদিকে প্রবাহিত হতে পারে না। কিন্তু অঙ্গের সম্মুখবর্তী অংশে অর্থাৎ ১৪শ দেহখণ্ড থেকে সামনের দিকে এই বাহর কাজের পরিবর্তন ঘটে; বাহ প্রচুর শাখাবাহ সৃষ্টি করে এই অংশের পাকনালীতে রক্ত সরবরাহের কাজ করে। আবার কিছু পরিমাণ রক্ত হৃৎপিণ্ড রক্তবাহ দিয়ে অঙ্করক্তবাহে আসে।

(খ) **অঙ্করক্তবাহ :** পাকনালীর তলদেশে মধ্য অঙ্করেখার উপর এই বাহ অবস্থিত। হা সরবরাহকারী নালী। অঙ্করক্তবাহের মধ্যে কোন কপাটক নেই। পৃষ্ঠরক্তবাহ ও অঙ্করক্তবাহ তথাকথিত হৃৎপিণ্ড দ্বারা সংযুক্ত রয়েছে।

(গ) **অধঃনালী বা সাব-নিউরাল রক্তবাহ :** অক্ষীয় নার্ভ-শূত্রের তলায়, মধ্যঅঙ্করেখার উপরে এই বাহ অবস্থিত। দেহের চতুর্দশ খণ্ডে এই বাহ দু'ভাগে বিভক্ত হয়ে সামনের দিকে বিস্তৃত হয়েছে। দু'টি অংশকে পার্শ্ব অন্ননালী রক্তবাহ বলে। রক্ত সংগ্রহ করাই এই বাহর কাজ।

উপরে আলোচিত তিনটি প্রধান বাহ ছাড়াও কৈচোর দেহে আরও অনেক রক্তবাহ আছে। **উর্ধ্ব অঙ্গদেশীয় রক্তবাহ** নামে একটি ছোট বাহ পৃষ্ঠরক্তবাহের তলায় ও অন্ননালীর উপরে অবস্থিত এবং দেহের নবম খণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। দু'জোড়া ছোট লুপের মাধ্যমে এই বাহ পার্শ্ব অঙ্কদেশীয় বাহ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে। লুপ দু'টি দশম ও একাদশ দেহখণ্ডে অবস্থিত।

শ্বাসতন্ত্র : কৈচোর দেহে সুসংবদ্ধ শ্বাসতন্ত্র নেই।

রেচনতন্ত্র : কৈচোর প্রধান রেচন অঙ্গকে নেক্রিডিয়াম* বলে।

একবচন—নেক্রিডিয়াম, বহুবচন—নেক্রিডিয়া।

প্রথম দু'টি দেহখণ্ড ও শেষ দেহখণ্ড ছাড়া প্রতি দেহখণ্ডে নেক্রিডিয়া আছে। নেক্রিডিয়ম কুণ্ডলীকৃত নালীর মত। এর উভয় দিকই উন্মুক্ত।

আদর্শ নেক্রিডিয়মের ভিতরের উন্মুক্ত দিক সিলিয়াযুক্ত এবং ফালেন আকৃতিবিশিষ্ট। এই অংশকে নেক্রোস্টোম বলে। নেক্রোস্টোম দেহ-গহ্বর বা সিলোমের মধ্যে অবস্থিত। অপর প্রান্ত প্রান্তনালীতে যুক্ত। প্রান্তনালী সাধারণ রেচননালীর সঙ্গে মিশেছে।

নেক্রোস্টোম ও প্রান্তনালীর মধ্যবর্তী অংশকে নেক্রিডিয়াল নালী বলে। এই নালী লম্বাকৃতি, খর্বাকৃতি, কুণ্ডলীকৃতি প্রভৃতি নানা প্রকারের হয়। নালীর মধ্যে সূক্ষ্ম সূতার মত অনেক সিলিয়া থাকে। এই নালীর সংস্পর্শে রক্তনালী আছে।

নেক্রোস্টোম সিলোম থেকে সিলোমিক ফুইড সংগ্রহ করে নালীপথে পাঠিয়ে দেয়। বর্জ্য পদার্থ এই নালীতে সংগৃহীত হয়ে প্রান্তনালীপথে সাধারণ মোটা রেচননালীতে আসে। রেচননালী দিয়ে এই বর্জ্য পদার্থ অল্পে আসে এবং পায়ুপথে দেহ থেকে বের হয়ে যায়।

কঁচোর নেক্রিডিয়া তিন প্রকার : দেহের প্রস্থ প্রাকারের সেন্টমে অবস্থিত সেন্টাল নেক্রিডিয়া, স্বকে অবস্থিত স্বকীয় নেক্রিডিয়া এবং গলবিলে অবস্থিত গলবিলীয় নেক্রিডিয়া।

সেন্টাল নেক্রিডিয়া হল আদর্শ নেক্রিডিয়া। পঞ্চদশ দেহখণ্ড থেকে প্রতি পশ্চাত্ত্বণ্ডের সেন্টমে এই নেক্রিডিয়া আছে। প্রতি সেন্টমের উভয়দিকে প্রায় ৫০টি নেক্রিডিয়া থাকে।

দেহত্বকে স্বকীয় নেক্রিডিয়া অবস্থিত। প্রথম দু'টি খণ্ড ছাড়া প্রতি দেহখণ্ডে প্রায় দশটি স্বকীয় নেক্রিডিয়া পাওয়া যায়। এদের আকার ইংরাজী 'U'-এর মত। এই নেক্রিডিয়মে নেক্রোস্টোম থাকে না। দেহগাত্রে অবস্থিত নেক্রিডিয়োপোর নামে সূক্ষ্ম ছিদ্রপথে বর্জ্য পদার্থ বাইরে নিক্ষিপ্ত হয়।

চতুর্থ, পঞ্চম ও ষষ্ঠ দেহখণ্ডে গলবিলীয় নেফ্রিডিয়া গুচ্ছাকারে অবস্থিত। এই নেফ্রিডিয়ার নেফ্রোস্টোম ও নেফ্রিডিয়োপোর নেই। এদের শেষপ্রান্তগুলি যুক্ত হয়ে একটি সাধারণ রেচননালীর সৃষ্টি করে। সেই নালী গলবিলের গহ্বরে এসে যুক্ত হয়।

নার্ভতন্ত্র : কেঁচোর নার্ভতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ মস্তিষ্ক। তৃতীয় দেহখণ্ডে গলবিলের পৃষ্ঠদেশে মধ্যরেখার দু'পাশে সেরিট্রাল বা সুপ্রাক্যারিনজিয়াল নামে দু'টি গ্যাংলিয়া খুব কাছাকাছি অবস্থিত। এই দু'টিকে কেঁচোর মস্তিষ্ক বলে। মস্তিষ্ক থেকে নার্ভ বের হয়ে এই অংশে ছড়িয়ে আছে।

দেহের চতুর্থ খণ্ডে গলবিলের ঠিক নিচেই রয়েছে একজোড়া সাব-ফ্যারিনজিয়াল গ্যাংলিয়া। সারকামফ্যারিনজিয়াল কানেকটিভ নামে এক জোড়া নার্ভশূত্র গলবিলকে বেঁধে করে উভয়দিকের সুপ্রাক্যারিনজিয়ালের সঙ্গে সেইদিকের সাব-ফ্যারিনজিয়ালকে যুক্ত করে একটি নার্ভ রিং সৃষ্টি করেছে। সাব-ফ্যারিনজিয়াল গ্যাংলিয়া ও নার্ভ রিং থেকে ছোট ছোট নার্ভ বের হয়ে এই অংশে ছড়িয়ে আছে।

সাব-ফ্যারিনজিয়াল গ্যাংলিয়া থেকে নির্গত মোটা শূত্রের মত একটি নার্ভশূত্র অঙ্কীয় মধ্যরেখার উপর দিয়ে লম্বালম্বিভাবে দেহের শেষপ্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। দু'টি নার্ভশূত্রের মিলনে এই শূত্রটি গঠিত। একে বলে অঙ্কীয় নার্ভতন্ত্র। দেহের চতুর্থ খণ্ডের পর থেকে প্রতি দেহখণ্ডে এই নার্ভশূত্র একটি করে গ্যাংলিয়ন সৃষ্টি করেছে। গ্যাংলিয়া থেকে নার্ভ বের হয়ে দেহের নানা অংশে ছড়িয়ে পড়েছে।

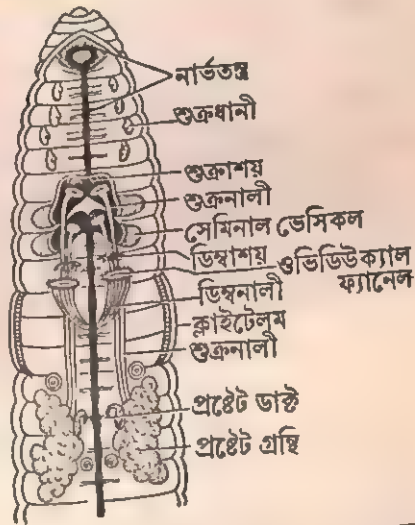
জ্ঞানেন্দ্রিয় : গ্রন্থি, শুষ্ক, কর্ণিকা প্রভৃতি সুস্পষ্ট কোন অঙ্গ কেঁচোর দেহে না থাকলেও কতিপয় গ্রাহক যন্ত্র আছে। বহিস্থকে অবস্থিত লম্বা সরু গ্রাহককোষ দলবদ্ধভাবে সজ্জিত। এরাই স্পর্শেন্দ্রিয়ার কাজ করে। বহিস্থকের পৃষ্ঠদেশে ফটোরিসেপটর নামে আলোক সুবেদী কোষ আছে। তা'ছাড়া স্বাদ ও ভ্রাণগ্রাহক কোষ দলবদ্ধভাবে মুখবিবরের মধ্যে সজ্জিত থাকে।

জননতন্ত্র : একই কৈচোর দেহে পুং ও স্ত্রী উভয় জনন অঙ্গ বর্তমান। তাই কৈচো উভলিঙ্গ প্রাণী। নিচে উভয় জননতন্ত্রের বিবরণ দেওয়া হল।

পুংজননতন্ত্র : অন্ননালীর নিচে দেহের দশম ও একাদশ খণ্ডের প্রত্যেকটিতে একজোড়া করে মোট ছ'জোড়া শুক্রাশয় আছে। অঙ্গীয় নার্ডনুত্রের উভয়পাশে শুক্রাশয় অবস্থিত। চারটি থেকে আটটি সাদা আঙ্গুলের মত অংশ নিয়ে এক একটি ক্ষুদ্র শুক্রাশয় গড়ে উঠেছে। প্রতি খণ্ডের শুক্রাশয় দু'টি একটি শুক্রাশয়খলিতে অবস্থিত। এই শুক্রাশয়খলির ভিতরে প্রতি শুক্রাশয়ের নিচে সিলিয়াযুক্ত একটি করে শুক্রচূঙ্গী বা সেমিনাল ফ্যানেল থাকে।

আবার একাদশ ও দ্বাদশ খণ্ডে একজোড়া করে মোট দু'জোড়া সেমিনাল ভেসিকল বা শুক্রথলি আছে। এই থলি বেশ মোটা।

দশম দেহখণ্ডের শুক্রাশয় থলি একাদশ দেহখণ্ডের শুক্রথলিতে এবং একাদশ দেহখণ্ডের শুক্রাশয় থলি দ্বাদশ দেহখণ্ডের শুক্রথলিতে প্রসারিত। মনে হয় শুক্রাশয় থলি প্রসারিত হয়েই শুক্রথলিতে পরিণত হয়েছে। শুক্রথলি রসে পূর্ণ। শুক্রাশয় থেকে উৎপন্ন শুক্রাণু এই শুক্ররসে পুষ্টিলাভ করে।



প্রতি শুক্রাশয়ের নিচে চিত্রনং ৩২—কৈচোর নার্ডতন্ত্র ও জনন-তন্ত্র অবস্থিত শুক্রচূঙ্গী ক্রমশঃ সরু হয়ে শুক্রনালীতে পরিণত হয়। অঙ্গীয় নার্ডনুত্রের উভয়পাশ দিয়ে একজোড়া শুক্রনালী পাশাপাশি অবস্থায় অষ্টাদশ দেহখণ্ডে নেমে এসে সেই পাশের প্রস্টেট গ্রন্থি থেকে নির্গত প্রস্টেট ডাক্ট বা নালীর সঙ্গে মিলিত হয়। প্রস্টেট

গ্রন্থি বেশ বড় ও সাদা রংয়ের। এই গ্রন্থি নার্ভসূত্রের উভয় দিকে ১৬শ থেকে ২১শ দেহখণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। প্রস্টেট নালী ও সেই পাশের দুই শুক্রনালী মিলিত-শুক্রনালী সৃষ্টি করে। ১৮শ দেহখণ্ডের অঙ্কদেশে দু'পাশে দু'টি পুংজননছিদ্র অবস্থিত। প্রতিদিকের শুক্রনালী সেই পাশের পুংজননছিদ্রে মুক্ত হয়। এই জননছিদ্র দিয়ে শুক্রাণু দেহ থেকে বের হয়ে আসে।

১৭শ ও ১৯শ দেহখণ্ডের অঙ্কদেশে পুংজননছিদ্রের সামনে ও পিছনে যে ঈষৎ উঁচু স্থান দেখা যায় তাকে জননপিড়কা বলে। জনন-পিড়কাগুলি জনন কার্যে সহায়ক।

দ্বীজননতন্ত্র : ১২শ ও ১৩শ দেহখণ্ডের মধ্যবর্তী সেন্টমের পিছন-দিকে অঙ্কীয় নার্ভসূত্রের দু'পাশে একটি করে মোট দু'টি সাদা রংয়ের ডিম্বাশয় অবস্থিত। একগোছা আঙ্গুলের মত অংশ নিয়ে প্রতি ডিম্বাশয় গঠিত। প্রতি ডিম্বাশয়ের নিচে রয়েছে সিলিয়াযুক্ত ওভিডিউক্যল ক্যানেল বা ডিম্বচূঙ্গী। ডিম্বচূঙ্গী সরু হয়ে ডিম্বনালীতে পরিণত হয়েছে। ডিম্বনালী ১৩শ দেহখণ্ডে নেমে এসেছে। এই দেহখণ্ডের দু'পাশ থেকে দুই ডিম্বনালী মিলিত হয়ে অঙ্কীয়দেশের মধ্যরেখার উপর অবস্থিত দ্বীজননছিদ্রে মুক্ত হয়েছে। ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন ডিম্বাণু ডিম্বনালী বেয়ে এই ছিদ্র দিয়ে বেরিয়ে আসে।

এছাড়া ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম ও ৯ম দেহখণ্ডের প্রত্যেকটির দু'পাশে একটি করে মোট চারজোড়া শুক্রধানী আছে। প্রতি শুক্রধানীতে একটি গোল থলির মত অংশ ও একটি নালী থাকে। নালীগুলি অঙ্কদেশে অবস্থিত শুক্রধানী ছিদ্রের সঙ্গে যুক্ত। ঐ ছিদ্রপথে অণু কেঁচোর শুক্রাণু শুক্রধানীতে জমা হয়।

কেঁচো উভলিঙ্গ হলেও ডিম্বাণুকে নিজের শুক্রাণু দিয়ে নিষিক্ত করে না। শুক্রধানীতে সংগৃহীত অণু কেঁচোর শুক্রাণু দিয়ে ডিম্বাণু নিষিক্ত হয়।

বিভিন্ন তন্ত্র ও তাদের কাজ

খ. মেরুদণ্ডী : ব্যাঙ

Vertebrate : Toad]

জীববিজ্ঞানীর কাছে মেরুদণ্ডী প্রাণী ব্যাঙের গুরুত্ব সর্বাধিক । ব্যাঙ অতি সহজলভ্য প্রাণী । যে কোন মেরুদণ্ডী প্রাণীর দেহতন্ত্র সম্বন্ধে প্রাথমিক জ্ঞানলাভের জন্তে বিজ্ঞানীরা ব্যাঙকে উপযুক্ত প্রাণী বলে মনে করেন । এখানে আমরা ব্যাঙের বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্যকলাপ সম্বন্ধে আলোচনা করব এবং আলোচনা প্রসঙ্গে মানুষের বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্যকলাপ উল্লেখ করব ।

ত্বক তন্ত্র : ব্যাঙের স্বকীয় তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ চামড়া । ব্যাঙের চামড়ায় আঁশ, পালক, কেশ, নখর ইত্যাদি নেই । তাই এই চামড়াকে নগ্নত্বক বলে । কুনো ব্যাঙের সারা দেহ খসখসে চামড়ায় আবৃত । ব্যাঙের চামড়ায় দু'টি স্তর আছে । বাহিরের স্তরকে বলে বহিস্ত্বক আর ভিতরের স্তরকে বলে অন্তস্ত্বক । কয়েক সারি এপিথেলিয়াল কোষ দিয়ে বহিস্ত্বক গঠিত । বহিস্ত্বকের বাহিরের এপিথেলিয়াল কোষগুলি পাতলা আঁশের মত এবং নিউক্লীয়সবিহীন । কিন্তু ভিতরের এপিথেলিয়াল কোষগুলি লম্বা ও বহুভুজ । বাহিরের আঁশের মত কোষগুলির মাঝে মাঝে নির্মোচন ঘটে । নির্মোচনের পর ভিতরের এপিথেলিয়াল কোষ থেকে আবার নতুন করে কোষ সৃষ্টি হয় ।

বহিস্ত্বক থেকে অন্তস্ত্বক পুরু । এই ত্বকে যোগকলায় আবদ্ধ হয়ে আছে অনৈচ্ছিক পেশী কোষ, রক্তনালী, নার্ভকোষ, রক্তকোষ ও গ্রন্থি । এই ত্বকের উপরিভাগে রক্তকোষগুলির স্থান পরিবর্তনের ফলে দেহের বর্ণের পরিবর্তন ঘটে । এই স্তরের গ্রন্থিগুলি দেহের বাহিরের চামড়ায় গুটির সৃষ্টি করে । এই গুটিপথে কোষ থেকে ক্ষরণ নির্গত হয় । ব্যাঙের ত্বকের প্রধান কাজ হল দেহের ভিতরের কোমল অংশকে বাহিরের আঘাত থেকে রক্ষা করা । আবার এই ত্বক বাড়তি শ্বসনযন্ত্র হিসাবে শ্বসন কার্যেও সহায়তা করে । ত্বকের মাধ্যমেই ব্যাঙ জল শোষণ করে ।

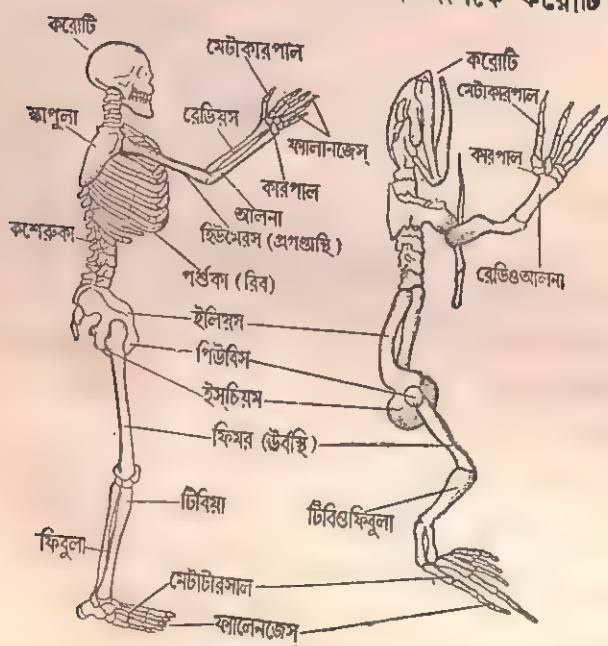
ব্যাঙের মত মানুষের চামড়া কিন্তু নগ্ন নয়। মনুষ্য চামড়া প্রায় সম্পূর্ণভাবে চুলে ঢাকা। চুলের গোড়ায় অবস্থিত সেবেসাস নামে গ্রন্থি থেকে নির্গত রস চুলকে তৈলাক্ত রাখে। এছাড়া মানুষের চামড়ায় অসংখ্য শ্বেদগ্রন্থি আছে। ঐ শ্বেদগ্রন্থির মধ্যে দিয়ে দেহের বহু আবর্জনা ঘামরূপে নির্গত হয়। তবে ব্যাঙের মত ঐ চামড়া দিয়ে শ্বসন বা শোষণ কাজ চলে না।

কঙ্কালতন্ত্র : ব্যাঙের দেহের কাঠামো অন্তঃকঙ্কালে গঠিত। এই অন্তঃকঙ্কালকে দু'ভাগে ভাগ করা হয়। (ক) আক্ষিক কঙ্কাল ও (খ) উপাক্ষিক কঙ্কাল।

আক্ষিক কঙ্কাল (Axial skeleton)

করোটি ও মেরুদণ্ড নিয়ে আক্ষিক কঙ্কাল গঠিত।

করোটি : আক্ষিক কঙ্কালের সামনের অংশকে করোটি বলে।



চিত্র নং ৩০—

মানুষ ও ব্যাঙের কঙ্কালতন্ত্রের তুলনা

করোটির প্রধান অংশের অভ্যন্তরভাগ ফাঁপা। এই অংশে মস্তিষ্ক থাকে।

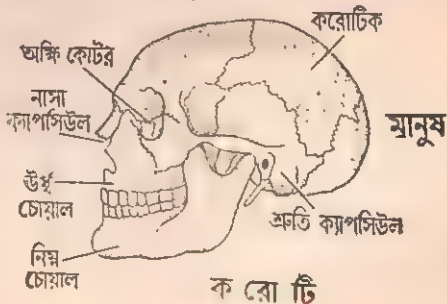
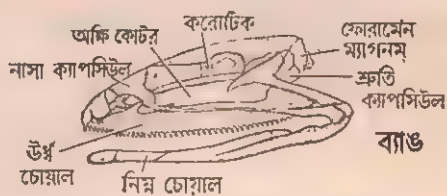
এর উপরের অস্থিময় আচ্ছাদন অংশকে করোটিক বলে। করোটিকের ছাদ একজোড়া পাতলা অস্থি দিয়ে গড়া। এর তল বা মেঝের অংশে ছোরা আকৃতির একটি অস্থি আছে। করোটিকের সম্মুখ অংশে হাদের অস্থি ছ'টিতে আবৃত করে রাখে একটি আংটির মত কার্টিলেজ। করোটিকের পিছনের অংশে রয়েছে বিরাট ছিদ্র (ফরামেন ম্যাগনাম)। এই ছিদ্রপথে মস্তিষ্ক স্নায়ু কাণ্ডের সঙ্গে মিলেছে।

করোটিকের সামনের অংশে যুক্ত রয়েছে ছ'টি নাসাক্যাপসিউল, দু'পাশে রয়েছে দু'টি অক্ষিকোটর আর পশ্চাৎ অংশে দু'টি শ্রুতিক্যাপসিউল। নাসাক্যাপসিউলে ভ্রানেন্দ্রিয়, অক্ষিকোটরে চক্ষু আর শ্রুতিক্যাপসিউলে শ্রবণেন্দ্রিয় অবস্থিত।

করোটির অস্থীয় পৃষ্ঠের বহিঃসীমার সহিত সম্পূর্ণভাবে মিশে রয়েছে উর্ধ্বচোয়াল। অর্থাৎ করোটির বহিঃসীমাই হল উর্ধ্বচোয়াল। তিনটি অস্থির সমন্বয়ে প্রতিদিকের উর্ধ্বচোয়াল অংশ গঠিত।

নিম্নচোয়াল কিন্তু ঠিক ওইভাবে করোটির সঙ্গে মিশে থাকে না। উর্ধ্বচোয়ালের মত দু'টি সমান অংশ নিয়ে নিম্নচোয়াল গঠিত এবং নিম্নচোয়ালের প্রতি অংশে তিনটি বিশেষ প্রকারের কার্টিলেজ আছে।

উর্ধ্বচোয়ালের দু'ধারের কোণের সঙ্গে নিম্নচোয়াল এমনভাবে যুক্ত রয়েছে যার ফলে খুব সহজেই নিম্নচোয়াল ওঠানামা করে।



চিত্র নং ৩৪—

ব্যাঙ (সোনা) ও মানুষের করোটির তুলনা

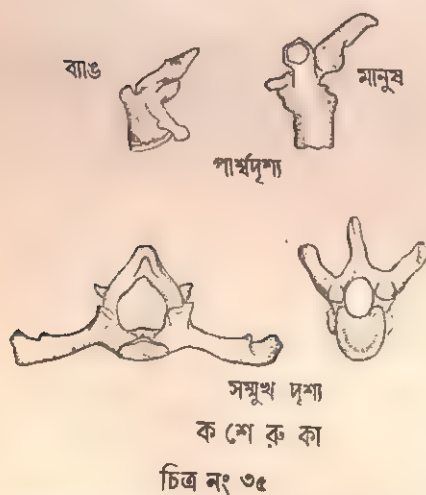
কোনো ব্যাঙের উপরের চোয়ালে দাঁত নাই। সোনাব্যাঙের

চোয়ালে দাঁত আছে। মানুষের চোয়ালে বিভিন্ন ধরনের দাঁত আছে।

করোটির আর একটি অংশ হল হাওয়েড যন্ত্র। ঐ যন্ত্র মুখগহবরের তল বা মেঝেতে অবস্থিত। এটি কার্টিলেজ দিয়ে গড়া চ্যাপ্টা আকৃতির অঙ্গ।

ব্যাণ্ডের তুলনায় মানুষের করোটি অনেক ভারী ও সুদৃঢ়। আঠাশাটি অস্থি দিয়ে এই করোটি গঠিত। মানুষের করোটিকের আয়তন ও গঠন যথেষ্ট বড়। করোটিকের পৃষ্ঠতলে যে এলোমেলো নানা ফাটলের মত দাগ দেখা যায় তাহলো বিভিন্ন অস্থির মিলনরেখা (Suture)। বয়ঃবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই দাগ অনেক মিলিয়ে যায়।

মেরুদণ্ড : দশটি অস্থিখণ্ড বা কশেরুকা দিয়ে ব্যাণ্ডের মেরুদণ্ড গঠিত। মেরুদণ্ডটি করোটির নিচে থেকে ধড়ের শেষ সীমা পর্যন্ত লম্বা-লম্বিভাবে পৃষ্ঠমধ্যরেখায় অবস্থিত। ব্যাণ্ডের দশম কশেরুকাকে **ইউরোস্টাইল** বলে।



কশেরুকাগুলি পরপর সম্বন্ধিত থাকে। প্রথম কশেরুকাটি করোটির সংলগ্ন থাকে। প্রথম নয়টি কশেরুকায় বড় গোলাকৃতি গহ্বর আছে। সুষুম্নাকাণ্ড এই গহ্বরের মধ্যে বিস্তৃত। দ্বিতীয় থেকে অষ্টম পর্যন্ত কশেরুকাগুলি দেখতে একইরকম। প্রথমটি ছোট গোল, আংটির মত।

ইউরোস্টাইল কিন্তু লম্বাটে আকৃতির।

মানুষের মেরুদণ্ডে তেত্রিশটি কশেরুকা আছে। প্রথম ও দ্বিতীয়

কশেরুকার উপর মাথাটি এমনভাবে স্থাপিত যাতে সহজে সঞ্চালিত হয়। মানুষের মেরুদণ্ড পাঁচটি সুনির্দিষ্ট অংশে বিভক্ত। প্রথম অংশ ঘাড়। ঘাড়ের সাতটি কশেরুকা আছে। দ্বিতীয় অংশ বুক। এই অংশে রয়েছে বারটি কশেরুকা। তৃতীয় অংশ উদর। উদর অংশ পাঁচটি কশেরুকায় গঠিত। চতুর্থ শ্রোণী অংশেও পাঁচটি কশেরুকা আছে। শ্রোণী অংশের কশেরুকাগুলি ত্রিকোণস্থি বা সেক্রুম (Sacrum) সৃষ্টি করেছে। মেরুদণ্ডের পঞ্চম অংশকে কক্সিক্স বলে। এই অংশে রয়েছে চারটি কশেরুকা। মেরুদণ্ডের কশেরুকাগুলি সন্ধিবন্ধনী দিয়ে যুক্ত। তাই মেরুদণ্ডকে সহজেই ইচ্ছামত বাঁকানো যায়।

এছাড়া মানুষের বুকের বারোটি কশেরুকা থেকে বারোটি পশুর্কা বা পঁজর বা রিব (Rib) বের হয়ে বক্ষ গহবরের অঙ্কদেশে অবস্থিত উরঃফলকের দিকে বিস্তৃত হয়েছে। মেরুদণ্ড, পশুর্কা ও উরঃফলক একত্রে বুকের খাঁচা সৃষ্টি করে। এই খাঁচায় হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুস অবস্থিত।

উপাঙ্গিক কঙ্কাল

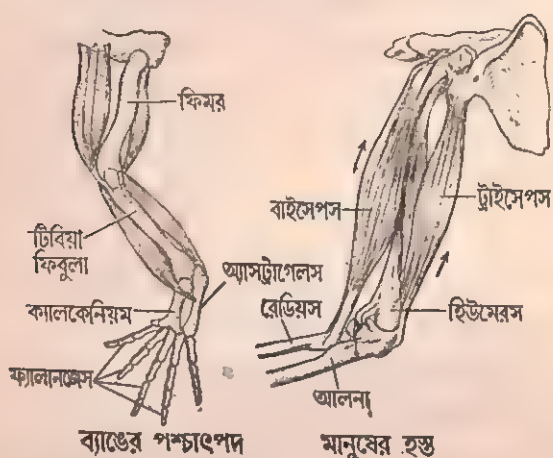
অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদের কাঠামো এবং উরঃচক্র ও শ্রোণীচক্র নিয়ে উপাঙ্গিক কঙ্কাল গঠিত।

অগ্রপদ : ব্যাণ্ডের অগ্রপদের প্রগণ্ড অংশের অস্থিকে প্রগণ্ডাস্থি বা হিউমেরাস বলে। অস্থিটি লম্বা। ব্যাণ্ডের পুরোবাহ অংশের লম্বা অস্থিটি রেডিয়স ও আলনা নামে দু'টি অস্থির সমন্বয়ে গঠিত। তাই একে রেডিও-আলনা বলে। রেডিও-আলনার পরে কব্জি অংশে ছয়টি ছোট ছোট অস্থি দু'সারিতে সাজান থাকে। এগুলিকে কার্পাল বলে। করতল অংশে আছে চারটি লম্বা মেটাকার্পাল। প্রতি অঙ্গুলি অংশ কয়েকটি করে ফ্যালানজেস নিয়ে গঠিত।

মানুষের হাতের অস্থিসংস্থান ব্যাণ্ডের অগ্রপদের মত। এখানেও প্রগণ্ড অংশে আছে প্রগণ্ডাস্থি। তবে পুরোবাহে রেডিয়স ও আলনা একত্রে মিশে একটি অস্থিতে পরিণত না হয়ে আলাদা থাকে। তাই

একে রেডিয়স ও আলনা বলে (চিত্র নং ৩৮ দেখ)। মানুষের কব্জি অংশে আটটি কারপাল ছ'সারিতে সাজান থাকে। করতলে মেটা কারপাল পাঁচটি। আবার বৃদ্ধ অঙ্গুলীতে ছ'টি, বাকি চারিটিতে তিনটি করে ফ্যালানজেস আছে।

পশ্চাৎপদ : ব্যাঙের পশ্চাৎপদে উরু অংশের লম্বা অস্থিতিকে উর্ধ্বাস্থি বা ফিমর বলে। উর্ধ্বাস্থির পরেরটি টিবিয়া ও ফিবুলা নামে অস্থিদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত টিবিওফিবুলা অস্থি। টিবিওফিবুলার



চিত্র নং ৩৬—

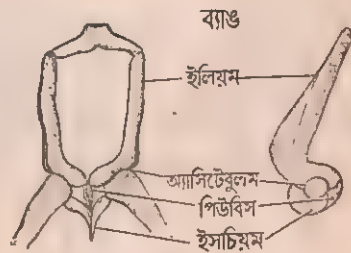
পরে রয়েছে ছ'সারি টারসাল অস্থি। প্রথম সারিতে অ্যাসট্রাগেলস ক্যালকেনিয়াম নামে ছ'টি লম্বা অস্থি পরস্পরের সঙ্গে প্রতি প্রান্তে যুক্ত, কিন্তু তাদের মাঝে যথেষ্ট ফাঁক আছে। দ্বিতীয় সারিতে আছে ছ'টি বা তিনটি ছোট ছোট অস্থি। চরণ অংশ মেটাটারসাল নামে পাঁচটি সরু অস্থি দিয়ে গঠিত। প্রতি অঙ্গুলি অংশে কয়েকটি ফ্যালানজেস আছে।

মানুষের পায়ের অস্থি সংস্থানও ব্যাঙের পশ্চাৎপদের মত। এখানে ফিমর বেশ লম্বা কিন্তু টিবিয়া ও ফিবুলা একত্রে না মিলে আলাদা

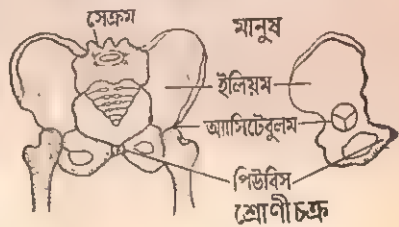
আছে। মানুষের টারসাল অস্থি সাতটি। মেটাটারসাল অংশে ব্যাণ্ডের মতই পাঁচটি লম্বা অস্থি আছে। অঙ্গুলিতে ছ'টি থেকে তিনটি ফ্যালানজেস থাকে।

উরশ্চক্র : ব্যাণ্ডের ধড়কে বেঁধে রাখা করে ধড়ের অগ্রভাগে যে অস্থি রয়েছে তাকে উরশ্চক্র বলে ছ'টি সদৃশ অর্ধাংশ নিয়ে এটি গঠিত। প্রতি অর্ধাংশে স্ক্যাপুলা, ফাপুলা, ক্ল্যাভিকুল ও কোরাকএড অস্থি আছে। শেষের তিনটি অস্থির মিলনস্থলে প্রতি দিকে গ্লিনয়েড গহ্বরের সৃষ্টি হয়েছে। এই গহ্বরে হিউমেরসের মাথাটি বল ও সকেট পদ্ধতিতে স্থাপিত আছে। ফলে হিউমেরসকে যে কোন দিকে সঞ্চালন করা যায়।

মানুষের ক্ষেত্রে উরশ্চক্রের অর্ধাংশ যুক্ত নয়। স্ক্যাপুলা ও কোরাকএড মিলিত হয়ে উভয় দিকে একটি করে ত্রিকোণাকৃতি অস্থি গড়ে তুলেছে এবং প্রতি দিকে গ্লিনয়েড গহ্বরে সেই দিকের হিউমেরসের মাথা স্থাপিত।



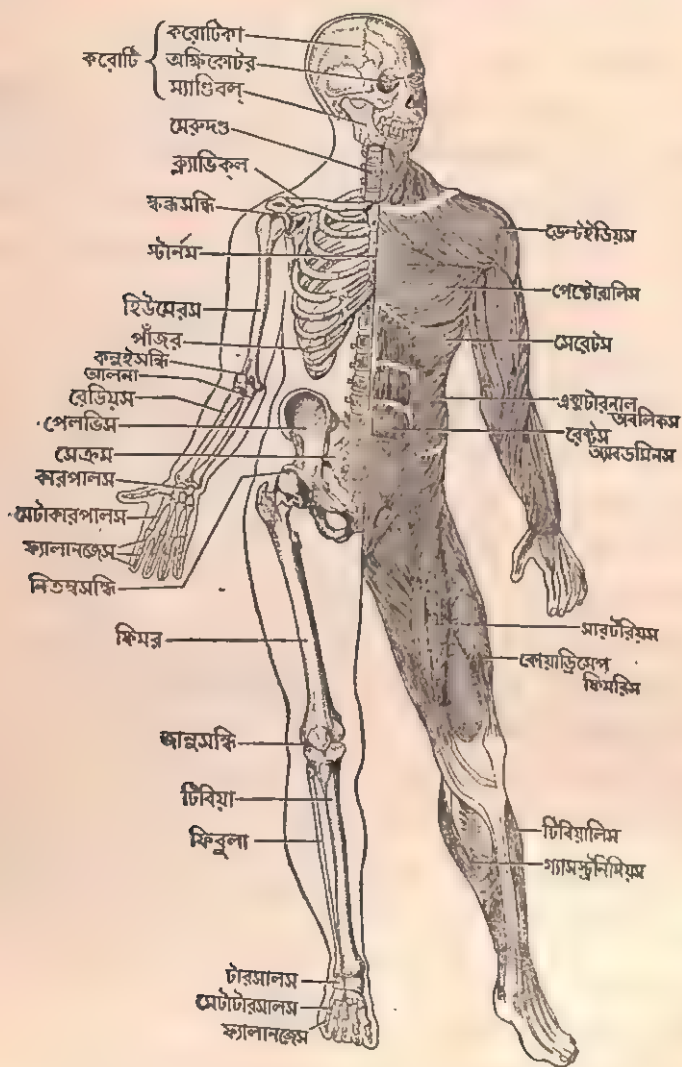
শ্রোণীচক্র : দেহের পশ্চাৎ অংশের অস্থিচক্রকে শ্রোণীচক্র বলে। ব্যাণ্ডের শ্রোণীচক্রের আকৃতি ইংরাজী 'V'-র মত। শ্রোণীচক্রও ছ'টি সদৃশ অর্ধাংশ নিয়ে গঠিত। প্রতি অর্ধাংশে ইলিয়াম, ইস্টিয়াম, পিউ-



চিত্র নং ৩৭-

বিস নামে তিনটি অস্থি আছে। পশ্চাৎদিকে এই তিনটি অস্থি মিলিত হয়ে উভয় পাশে অ্যাসিটেবুলম নামে গহ্বরের সৃষ্টি করেছে। এই গহ্বরে ফিমরের মাথাটি বল ও সকেট পদ্ধতিতে স্থাপিত হওয়ায় পশ্চাৎপদ যে কোন দিকে সঞ্চালন করা সম্ভব।

মানুষের শ্রেণীচক্র সারাদেহে ভারসাম্য রক্ষায় সমর্থ। ব্যাঙের মত তিনটি অস্থি মিলিত হয়েই এর প্রতি অর্ধাংশ গঠিত হয়েছে। তবে



চিত্র নং ৫৮—মানুষের দেহে কঙ্কালতন্ত্র ও পেশীতন্ত্র

প্রতি অর্ধেক সহজেই আলাদা করা যায়। সেক্রমের সঙ্গে মিলিত হয়ে শ্রেণীচক্র মানুষের পশ্চাৎ অংশে বড় গহ্বরের সৃষ্টি করে।

পেশীতন্ত্র : ব্যাণ্ডের দেহের অধিকাংশ অংশ জুড়ে রয়েছে কঙ্কাল পেশী। এদের দেহের কঙ্কাল পেশীর সংখ্যা প্রায় ছ'হাজার। এই পেশীর তন্তুগুলি যোগকলায় আবদ্ধ। সাধারণতঃ প্রতি পেশীর এক প্রান্ত একটি অস্থির সঙ্গে এবং অপরপ্রান্ত অস্থি অস্থি বা দেহের অস্থি অংশের সঙ্গে যুক্ত থাকে। বিভিন্ন পেশীর সংকোচন বিভিন্ন অঙ্গের আন্দোলন ঘটায়। এক পেশী সংকোচনে যে অঙ্গ ওঠে অস্থি পেশী সংকোচনে সেই অঙ্গ নামে। বাহু সংলগ্ন বাইসেপ্‌স্‌ পেশীর সংকোচনে প্রগণ্ড পুরোবাহের দিকে বেঁকে যায় এবং ট্রাইসেপ্‌স্‌ পেশী সংকুচিত হলেই বাঁকা প্রগণ্ড সোজা হয় (চিত্র নং ৩৬ দেখ)। তাই বাইসেপ্‌স্‌ পেশীকে ফ্লেকসর এবং ট্রাইসেপ্‌স্‌কে এক্সটেনসর বলে। আবার যে পেশীর সংকোচনে কোন অংশ নিম্নগামী হয় তাকে ডিপ্রেসর এবং তার বিপরীত ধর্মী পেশীকে লিভাটর বলে। এইরূপ কাজের উপর ভিত্তি করে ব্যাণ্ডের পেশীকে সাত ভাগে ভাগ করা হয়।

মানুষের দেহেও এইরূপ বিভিন্নধর্মী পেশীর সমাবেশ ঘটেছে (চিত্র নং ৩৮ দেখ)। মাথা, ঘাড়, হাত, পা ইত্যাদি অঙ্গেই পেশীর সংখ্যা বেশী। প্রাণীর চলন ও গমন বিষয়ে আলোচনা প্রসঙ্গে নবম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে বিভিন্ন পেশীর সম্বন্ধে বলা হয়েছে। পরের ক্লাসে এ বিষয়ে বিস্তারিত জানতে পারবে।

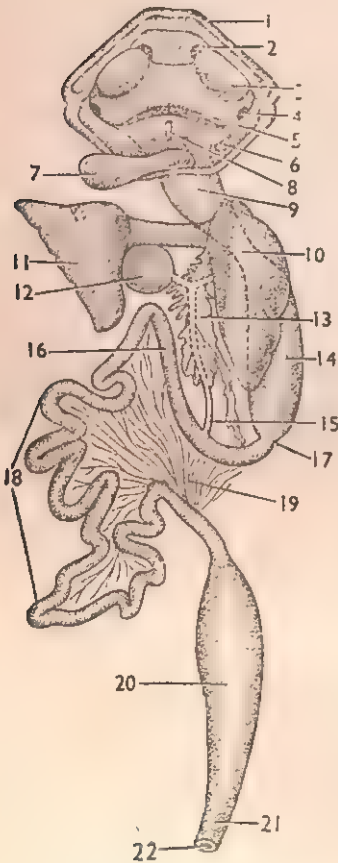
পাচন তন্ত্র : পাক বা পৌষ্টিক নালী এবং পাক বা পৌষ্টিক গ্রন্থিসমূহ এই তন্ত্রের অন্তর্গত।

পাকনালী : পেশী দিয়ে গড়া এই দীর্ঘ নালী ব্যাণ্ডের মুখ থেকে অবসারণী ছিদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত। বিভিন্ন অংশে এই নলের আকৃতি ও কার্যকলাপ ভিন্ন। মাথার সম্মুখ প্রান্তে রয়েছে বিস্তৃত মুখ। মুখের পরের অংশই প্রশস্ত মুখবিবর। মুখবিবর চোয়াল দিয়ে ঘেরা। মুখবিবরের মেঝের মাংসল জিব আছে। ব্যাণ্ডের জিবের সম্মুখভাগ মেঝের সঙ্গে যুক্ত। ব্যাণ্ডের মুখবিবরে লানাগ্রন্থি নেই।

মানুষের মুখবিবর ঘিরে যে চোয়াল আছে তাতে ষোলটি করে মোট বত্রিশটি দাঁত আছে। মানুষের জিভের পশ্চাৎভাগ মেবোর সঙ্গে যুক্ত। মানুষের মুখবিবরে তিনজোড়া লালগ্রন্থি আছে। দাঁত ও জিভের সাহায্যে খাদ্য চর্বিত হয়ে লালায় মিশ্রিত হয়। ফলে গলাধঃকরণ সহজ হয়।

মুখবিবরের পরের অংশ গলবিল। ব্যাঙের গলবিল অংশ সুনির্দিষ্ট নয়। মুখবিবর সরু হয়ে যে নালীতে পরিণত হয়েছে তাকে

ব্যাঙের পাচনতন্ত্র



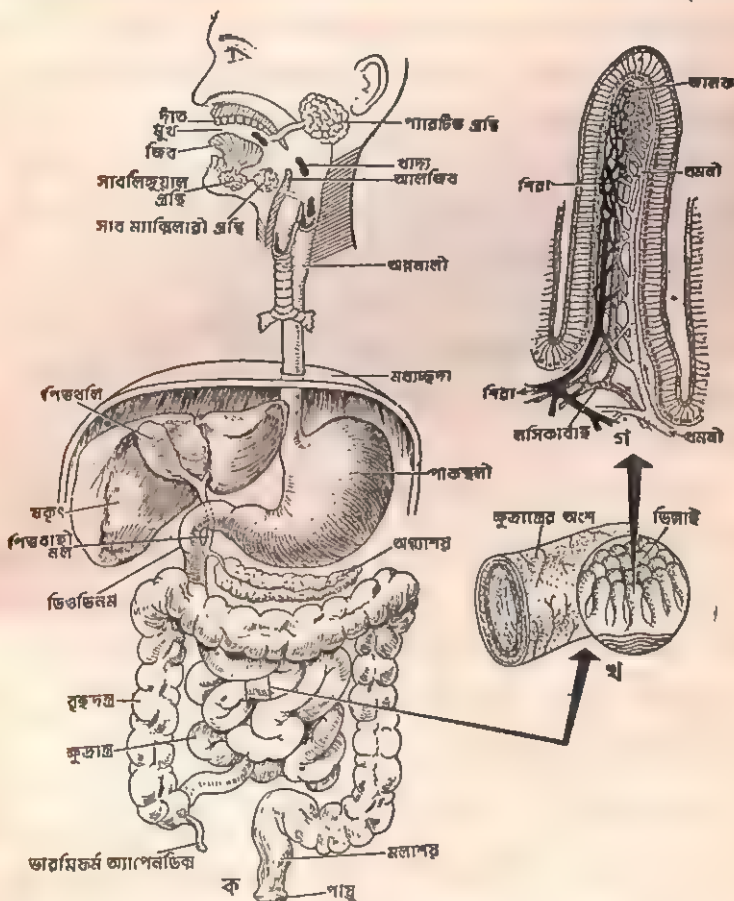
- 1—উপরের চোয়াল
- 2—অন্তঃস্থনাসারঙ্গ
- 3—অফিগোলকের ছিদ্র
- 4—ইউস্টেসিয়ান ছিদ্র
- 5—গালেটের প্রবেশ পথ
- 6—স্বরথলির ছিদ্র
- 7—জিভ
- 8—মটস
- 9—অন্ননালী
- 10—অন্ননালীর পরবর্তী এই অংশটি যকৃত-দ্বারা ঢাকা থাকে
- 11—যকৃত
- 12—পিত্তথলি
- 13—অগ্ন্যাশয়
- 14—হৃদ-পাকস্থলী
- 15—সাধারণ পিত্তনালী
- 16—ডিওডিনম
- 17—প্রণালিকা-পাকস্থলী
- 18—ইলিয়ম
- 19—মেসেনটারী
- 20—ঘলাশয়
- 21—অবসারণী
- 22—অবসারণী ছিদ্র

চিত্র নং ৩৯—ব্যাঙের পাচনতন্ত্র

বলে অন্ননালী। সংক্ষিপ্ত অন্ননালী সোজা পাকস্থলীতে এসে পড়েছে।

কিন্তু মানুষের মুখবিবরের পরে প্রকৃত গলবিল অবস্থিত। ঐ গলবিলের প্রাকারে রয়েছে টনসিল গলবিল অন্ননালীতে বিস্তৃত। লম্বা অন্ননালী ঘাড় ও বুকের অংশ দিয়ে নেমে এসে মধ্যচ্ছদা ভেদ করে পাকস্থলীতে পড়ে।

পাকস্থলী ক্ষীত থলির মত অংশ। ব্যাণ্ডের পাকস্থলী দেহগহ্বরের একটু বাঁদিক যেঁসে রয়েছে। পাকস্থলীর যে অংশে অন্ননালী মুক্ত সেই



চিত্র নং ৪০ - মানুষের পাচনতন্ত্র

অংশকে কার্ডিঅ্যাক স্টম্যাক বা হার্দ-পাকস্থলী বলে। পাকস্থলীর অন্য প্রান্ত অন্ত্রের সঙ্গে যুক্ত। পাকস্থলীর ঐ অংশ পাইলোরিক

স্টম্যাক বা প্রাণালিকা পাকস্থলী। পাকস্থলীর প্রাকারে বহু গ্রন্থি আছে। ওই গ্রন্থি-নির্গত পাকরসে খাত্তের আংশিক পরিপাক হয়।

মানুষের পাকস্থলীতে ৩৫ কোটি গ্রন্থি আছে। তাছাড়া এই পাকস্থলীর শক্তপেশী পর্যায়ক্রমে সংকুচিত ও প্রসারিত হয়ে খাত্তকে দলিত ও মথিত করে।

পাকস্থলীর পরের অংশ ক্ষুদ্রান্ত্র। ব্যাঙের ক্ষুদ্রান্ত্রে যে অংশ পাকস্থলীর সমান্তরালে অবস্থিত তাকে ডিওডিনাম বা গ্রহণী বলে। গ্রহণীর পরের অংশ নিম্নক্ষুদ্রান্ত্র বা ইলিয়াম। নিম্নক্ষুদ্রান্ত্র লম্বা, প্যাঁচালো ও মেসেনটারী নামে স্বচ্ছ পর্দা দিয়ে দেহ প্রাকারের সঙ্গে যুক্ত। মানুষের ক্ষুদ্রান্ত্র প্রায় ২৩ ফুট লম্বা। ঐ ক্ষুদ্রান্ত্রে তিনটি অংশ। প্রথম গ্রহণী। এই অংশে যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয়ের রস খাত্তের সঙ্গে মেশে। দ্বিতীয় অংশ জেজুনাম। ১০ ফুট লম্বা এই অংশের গাত্রসংশ্লিষ্ট গ্রন্থি থেকে আত্মিকরস নির্গত হয়। তৃতীয় অংশ নিম্নক্ষুদ্রান্ত্র। এই অংশের ভিতরের কুণ্ডিতগাত্র অঙ্গুলিসদৃশ অসংখ্য ভিল্লাই সৃষ্টি করেছে। ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রথম ও দ্বিতীয় অংশে খাত্তের পাচন ও তৃতীয় অংশে শোষণ ঘটে।

ক্ষুদ্রান্ত্রের পরেই অপেক্ষাকৃত মোটা অংশটিকে বৃহদন্ত্র বলে। ব্যাঙের বৃহদন্ত্রে দুটি অংশ। প্রথম অংশ রেক্টম বা মলাশয়। এই অংশে অপাচ্য পদার্থ জমা হয় এবং মলে পরিণত হয়। বৃহদন্ত্রের শেষ অংশকে বলে অবসারণী বা ক্লোএকা। মল-মূত্র, ডিম্বাণু, শুক্রাণু প্রভৃতি এই প্রাকোষ্ঠে বাহিত হয় এবং দেহের শেষ প্রান্তে অবস্থিত অবসারণী ছিদ্রপথে বাইরে বেরিয়ে আসে।

মানুষের ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রের সংযোগস্থলে বন্ধ থলি আকৃতির যে অঙ্গটি আছে তাকে সিকম বলে। সিকম থেকে অঙ্গুলির মত যে অংশটি বের হয়েছে তাকে বলে ভারমিফর্ম অ্যাপেনডিক্স। সিকমের পরের অংশ কোলন। কোলনের পরেই রেকটম। মানুষের ক্লোএকা নেই। রেকটম পায়ুতে এসে যুক্ত হয়েছে।

পাকগ্রহি : পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের দেহস্তরে অবস্থিত সূক্ষ্মগ্রহি ছাড়াও পাচনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট দুটি বড় গ্রহি আছে। এই গ্রহি দুটি হ'ল যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয়। ব্যাণ্ডের হৃৎপিণ্ডের ছুপাশে বাদামী রংয়ের যকৃৎ অবস্থিত। ছুপাশের দুটি বড় খণ্ড ও সংযোগকারী মধ্যখণ্ড নিয়ে ঐ যকৃৎ গঠিত। মধ্যখণ্ডের উপর সবুজ গোলাকার পিত্তাশয় বা পিত্তথলি অবস্থিত। যকৃৎ থেকে উৎপন্ন পিত্ত এই থলিতে এসে সাময়িকভাবে জমে। যকৃৎনালী ও পিত্তনালী মিলে সাধারণ পিত্তনালী সৃষ্টি করে। সেই নালী গ্রহণীতে মুক্ত হয়।

পাকস্থলী ও গ্রহণীর মধ্যস্থলে ব্যাণ্ডের অগ্ন্যাশয় অবস্থিত। এই গ্রহিটি লম্বা ফিকে হলুদ রংয়ের। এর পরিধিও অসমান। এই গ্রহি থেকে নির্গত নালী সাধারণ পিত্তনালীতে মিশছে। তাই সাধারণ পিত্তনালী দিয়েই পিত্তরস ও অগ্ন্যাশয় রস গ্রহণীতে আসে। এই রস যুগ্মভাবে খাতকে পরিপাকে সহায়তা করে।

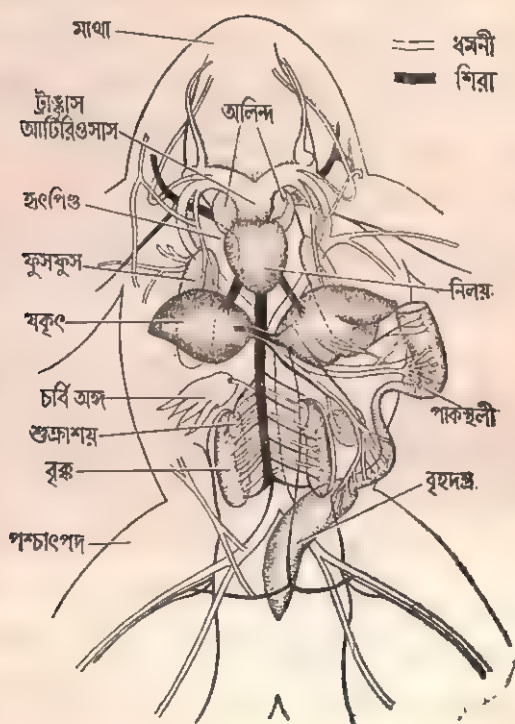
মানুষের বৃহৎ যকৃৎ গ্রহটি মধ্যচ্ছদার নিচে ডান দিক ঘেঁষে আছে। পাকস্থলী ও গ্রহণীর মধ্যস্থলে ফিকে রংয়ের লম্বা অগ্ন্যাশয়ও অবস্থিত।

রক্ত সংবহন তন্ত্র : রক্ত সংবহন তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ হৃৎপিণ্ড। ব্যাণ্ডের হৃৎপিণ্ড দেহ গহ্বরের সম্মুখভাবে হৃৎকরাঝিল্লির মধ্যে অবস্থিত। হৃৎপিণ্ডটি ত্রিকোণাকৃতি, কয়েকটি প্রকোষ্ঠ নিয়ে গঠিত। উপরিভাগে চওড়া অংশের বামদিকে বামঅলিন্দ দক্ষিণ দিকে দক্ষিণঅলিন্দ। অলিন্দদ্বয়ের মধ্যে কোন যোগাযোগ নেই। দক্ষিণ অলিন্দ আকৃতিতে বাম অলিন্দ থেকে বড়। অলিন্দদ্বয়ের নিচে এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট নিলয় অবস্থিত। হৃৎপিণ্ডের পৃষ্ঠদেশে পাতলা প্রাকার বিশিষ্ট ত্রিভুজাকৃতি যে প্রকোষ্ঠটি আছে তাকে বলে সাইনস ভেনোসস। হৃৎপিণ্ডের অঙ্গদেশে যে পুরু প্রাকার বিশিষ্ট নলের মত অংশ রয়েছে তার নাম কোনস আর্ট্রিওসস।

হৃৎপিণ্ডের অলিন্দদ্বয় ও সাইনস ভেনোসস রক্ত গ্রাহকের কাজ।

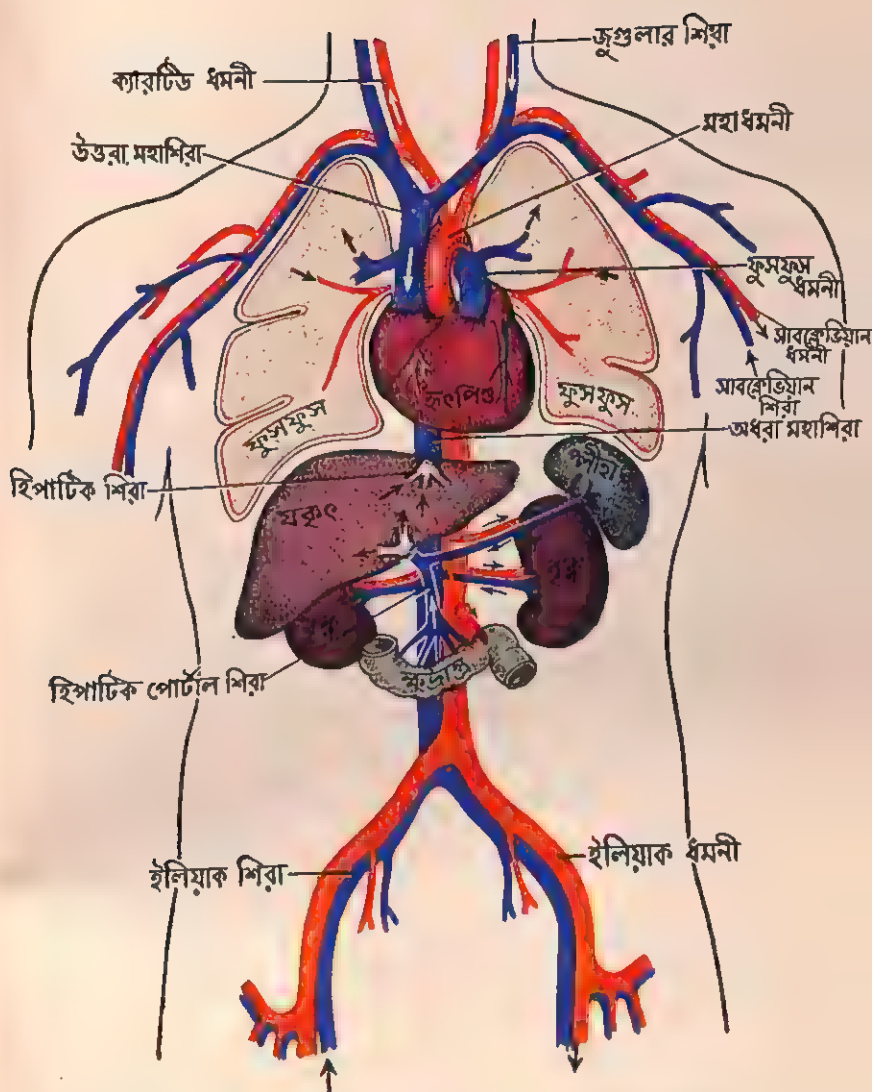
করে। নিলয় ও কোনস আর্টিরিওস হৃৎপিণ্ড থেকে রক্তকে ধমনীপথে প্রেরণ করে।

সাইনস ভেনোসের তিন কোণে যে তিনটি মোটা রক্তবাহ আছে তাকে মহাশিরা বলে। বিভিন্ন শিরা মিলিত হয়ে এই তিনটি মহাশিরায় পরিণত হয়েছে। এই তিন মহাশিরা দিয়ে রক্ত সাইনস ভেনোসে ফিরে আসে। এই রক্ত অশুদ্ধ। সংকোচনের ফলে সাইনস ভেনোস থেকে এই অশুদ্ধ রক্ত হৃৎপিণ্ডের ডান অলিন্দে জমা হয়। এদিকে একই সময়ে ফুসফুস শিরাপথে দুটি ফুসফুস থেকে বিশুদ্ধ রক্ত বের হয়ে



চিত্র নং ৪১—ব্যাঙের রক্তসংবহন তন্ত্র

বাম অলিন্দে আসে। অলিন্দদ্বয়ের মধ্যে দুপ্রকার রক্তের মিশ্রণ ঘটে না। অলিন্দদ্বয় একত্রে সংকুচিত হলে অলিন্দদ্বয় থেকে রক্ত একটি



মানব দেহে রক্ত সংবহনকারী প্রধান প্রধান ধমনী ও শিরার বিস্তার



মাত্র ছদ্ম পথে নিলয়ে আসে। অলিন্দদ্বয় ওই একটিমাত্র পথে নিলয়ের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করে।

নিলয় একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ। এর প্রাকার পুরু এবং এর ভিতরে পেশী উঁচু উঁচু ভাবে সজ্জিত হয়ে নিলয়ের গহবরে প্রচুর খাঁজের সৃষ্টি করেছে। নিলয়ের বামদিকের খাঁজগুলিতে বিশুদ্ধ রক্ত আর দক্ষিণ দিকের খাঁজগুলিতে অশুদ্ধ রক্ত জমা হয়। নিলয়ের মধ্য অংশে উভয় প্রকার রক্তের মিশ্রণ ঘটে। নিলয়ের দক্ষিণদিক থেকে কোনাস আর্ট্রিওস বের হয়েছে। কোনাস আর্ট্রিওস অগ্রসর হয়ে মূল ধমনী ট্রান্স আর্ট্রিওসে পড়ে। ট্রান্স আর্ট্রিওস দক্ষিণ ও বাম অংশে বিভক্ত হয়ে প্রতি অংশ থেকে ক্যারোটিড, সিস্টেমিক ও পালমোкиউটেনিয়স নামে তিনটি প্রধান মহাধমনী গঠন করে।

নিলয়ের সংকোচনের ফলে নিলয়ের দক্ষিণ দিক থেকে অশুদ্ধ রক্ত প্রথমে কোনাসে প্রবেশ করে এবং পালমোкиউটেনিয়স মহাধমনী পথে ফুসফুসে ও চামড়ায় চলে যায়। নিলয় আরও সংকুচিত হলে নিলয়ের মধ্যভাগ থেকে মিশ্রিত রক্ত কোনাসে প্রবেশ করে সিস্টেমিক মহাধমনীতে আসে এবং নানা শাখাপ্রশাখার মধ্যে দিয়ে দেহের পিছনের অংশে প্রবাহিত হয়। সব শেষে নিলয়ের বাম দিক থেকে বিশুদ্ধ রক্ত কোনাসে আসে এবং ক্যারটিড মহাধমনীতে প্রবেশ করে। ক্যারটিড মহাধমনী থেকে সেই বিশুদ্ধ রক্ত নানা শাখাপ্রশাখার মধ্যে দিয়ে মাথার বিভিন্ন অংশে চলে আসে।

আবার ফুসফুস বাদে দেহের বিভিন্ন স্থান থেকে রক্ত বিভিন্ন শিরার মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়ে তিনটি মহাশিরায় সঞ্চিত হয় এবং পূর্ববর্ণিত প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তি ঘটে।

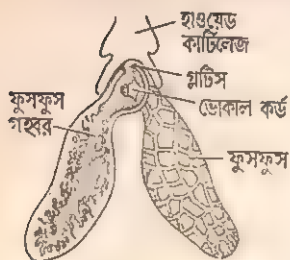
রক্তের গতিপথ নিয়ন্ত্রিত করে কপাটক। কয়েকটি কপাটক থাকায় রক্ত বিপরীত পথে প্রবাহিত হতে পারে না।

মানুষের হৃৎপিণ্ড দুই ফুসফুসের মধ্যবর্তী স্থানে মধ্যচ্ছদার ঠিক উপরে অবস্থিত। এই হৃৎপিণ্ডে চারটি প্রকোষ্ঠ। বামদিকে

বাম অলিন্দ ও তার নিচে বাম নিলয় এবং দক্ষিণ দিকে দক্ষিণ অলিন্দ ও তার নিচে দক্ষিণ নিলয় অবস্থিত। বাম অলিন্দ বাম নিলয়ের সঙ্গে এবং দক্ষিণ অলিন্দ দক্ষিণ নিলয়ের সঙ্গে ছিদ্রপথে যুক্ত। কিন্তু হৃৎপিণ্ডের বাম দিকের প্রকোষ্ঠ দুটির সঙ্গে দক্ষিণ দিকের প্রকোষ্ঠ দুটির কোন যোগাযোগ নেই। ফলে হৃৎপিণ্ডে বিশুদ্ধ ও অশুদ্ধ রক্তের মিশ্রনের সম্ভাবনা থাকে না। উত্তরা মহাশিরা দক্ষিণ অলিন্দে এবং চারিটি ফুসফুস ধমনী বাম অলিন্দের সঙ্গে যুক্ত। কিন্তু বাম নিলয় একটি মাত্র মহাধমনীর আর দক্ষিণ নিলয় ফুসফুসীয় ধমনীর সঙ্গে যুক্ত। তাই মানুষের সংবহনতন্ত্রে বিশুদ্ধ ও অশুদ্ধ রক্তের মিশ্রণ ঘটে না।

হৃৎপিণ্ড থেকে যে নালী পথে রক্ত বাহিত হয় তাকে ধমনী বলে। ধমনী শাখাপ্রশাখায় বিভক্ত হয়ে শাখাধমনী গঠন করে। শাখাধমনী আরও সূক্ষ্ম হয়ে দেহের বিবিধ কলায় যায় এবং জালের স্থায়ী কোষকে ঘিরে থাকে। এই জালকেই জালক বলে। জালকের মাধ্যমে দেহ কোষ ও রক্তের মধ্যে খাদ্য ও গ্যাসের আদান-প্রদান ঘটে। আবার জালকের অপর প্রান্ত একত্রিত হয়ে সূক্ষ্ম উপশিরা গঠন করে। উপশিরাগুলি মিলিত হয়ে শিরা ও শিরাগুলি মিলিত হয়ে মহাশিরায় পরিণত হয়। মহাশিরা পথে রক্ত হৃৎপিণ্ডে ফিরে আসে।

শ্বসনতন্ত্র : পরিণত ব্যাঙের ফুসফুস, মুখবিবর ও গলবিলের



চিত্র নং ৪২—

ব্যাঙের শ্বসনতন্ত্র

গ্লেগাবিলি ও চর্ম শ্বসনতন্ত্র হিসাবে ব্যবহৃত হয়। তবে সর্বপ্রধান শ্বসনযন্ত্র হল ফুসফুস।

ব্যাঙের ফুসফুস দুটি পাতলা প্রাকার-বিশিষ্ট স্পঞ্জতুল্য থলি। হৃৎপিণ্ডের উভয়পাশে একটি করে ফুসফুস আছে। ফুসফুসের রং হালকা লাল। ফুসফুসের অসম্পূর্ণভাবে বিভক্ত অসংখ্য ছোট

ভিতরের পর্দা ভাঁজ হয়ে

ছোট মুক্তদ্বার কুটরীর সৃষ্টি করেছে। এগুলিকে বায়ুথলি বা অ্যান্টিভিওলাই বলে। ফুসফুসীয় ধমনীর সূক্ষ্ম শাখা প্রতি অ্যান্টিভিওলাই-এ প্রবেশ করে জালক সৃষ্টি করে এবং ব্যাপন প্রক্রিয়ায় গ্যাসের আদান-প্রদান ঘটে।

প্রতি ফুসফুসের অগ্রভাগ প্রসারিত হয়ে সংক্ষিপ্ত ব্রংকস নালীর সৃষ্টি করে। ব্রংকস নালীদুটি মিলিত হয়ে ল্যারিংগো ট্রাকিয়াল প্রকোষ্ঠে প্রবিষ্ট। এই প্রকোষ্ঠ মল্টিস নামে ছিদ্রপথে মুখবিবরে মুক্ত। আবার ব্যাণ্ডের মাথার সম্মুখভাগে অবস্থিত নাসারন্ধ্রের ছিদ্রদুটি অন্তঃনাসারন্ধ্র পথে মুখবিবরের সহিত যুক্ত।

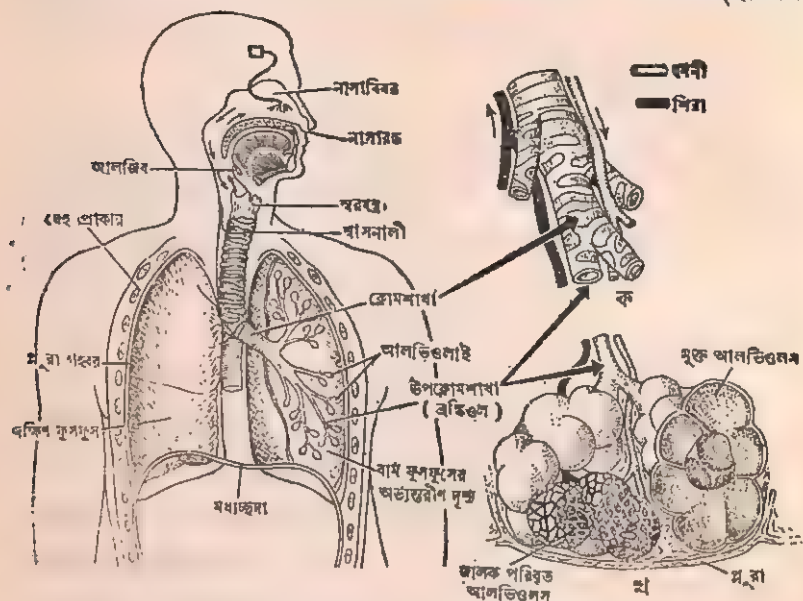
প্রশ্বাসের সময় বাইরের বায়ু এইপথে প্রথমে মুখবিবরে, পরে ফুসফুসে পৌঁছায় এবং নিশ্বাসের সময় ঐ বায়ু ফুসফুস থেকে প্রথমে মুখবিবরে আসে পরে নাসারন্ধ্রপথে বের হয়ে যায়।

মানুষের দেহের ফুসফুস দুটিকে আবৃত করে দুস্তর বিশিষ্ট একটি আর্দ্র মসৃণ আবরণী কলার ঝিল্লি আছে। এই ঝিল্লিকে প্লুরা বলে। ব্যাণ্ডের প্লুরা নেই। এছাড়া মানুষের নাসাবিবর চুলে ভরা। এই চুলের মধ্যে বায়ুর খুলিকণা ধরা পড়ে। ফলে শোধিতবাতাস গলবিলে আসে। গলবিল একটি সাধারণ প্রকোষ্ঠ। এখানে খাদ্য ও বায়ু প্রবেশ করে। গলবিল থেকে খাদ্য অন্ননালীতে যায় আর বায়ু শ্বাসনালীতে আসে। শ্বাসনালী দুটি শাখায় বিভক্ত হয়ে দুটি ব্রংকসে পরিণত হয় এবং ফুসফুসে এসে পড়ে। নাসারন্ধ্র ছাড়া সমস্ত পথ শ্লেষ্মাঝিল্লিতে ঢাকা থাকায় বায়ু পুরোপুরি শোধিত হয়ে ফুসফুসে আসে।

ব্যাণ্ডের ভিজে চামড়া, মুখবিবর ও গলবিলের শ্লেষ্মাঝিল্লিতে অসংখ্য জালক ছড়িয়ে আছে। এই অঙ্গগুলিকেও ব্যাণ্ড সাময়িকভাবে স্বসনে ব্যবহৃত করে। কিন্তু মানুষের দেহে সেরূপ কোন ব্যবস্থা নেই।

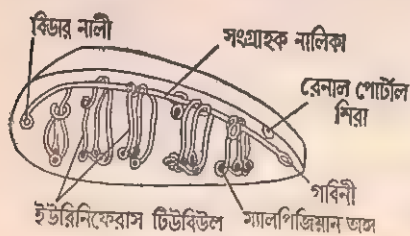
রেচন তত্ত্ব : রেচনতত্ত্বের প্রধান অঙ্গ বৃক্ক। ব্যাণ্ডের বৃক্ক দুটি মেরুদণ্ডের দুপাশে উদর অঞ্চলে পৃষ্ঠপ্রাকারের সঙ্গে যুক্ত। পেরিটোনিয়াম

পর্দার জন্তু এরা দেহগহ্বর থেকে পৃথক হয়েছে। প্রতিটি বৃক্ক লম্বা, চ্যাপ্টা এবং গাঢ় লালচে বা বাদামী রংয়ের (চিত্র নং ৪১)। প্রায় দুহাজার



চিত্র নং ৪৩—মাতৃশিরার স্বসনযন্ত্র ও তৎসম্পর্কিত অঙ্গাদি
ক ক্রোমশাখা এবং তৎসংলগ্ন শিরা ও ধমনী। খ. পরিবহিত উপক্রোম-
শাখা ও আলভিওলস।

বৃক্কনালিকা মিলে একটি বৃক্ক গঠিত। (বৃক্ক সম্বন্ধে নবম শ্রেণীর পাঠ্য
পুস্তকে বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়েছে)। প্রতি বৃক্ক থেকে গবিনী



চিত্র নং ৪৪—

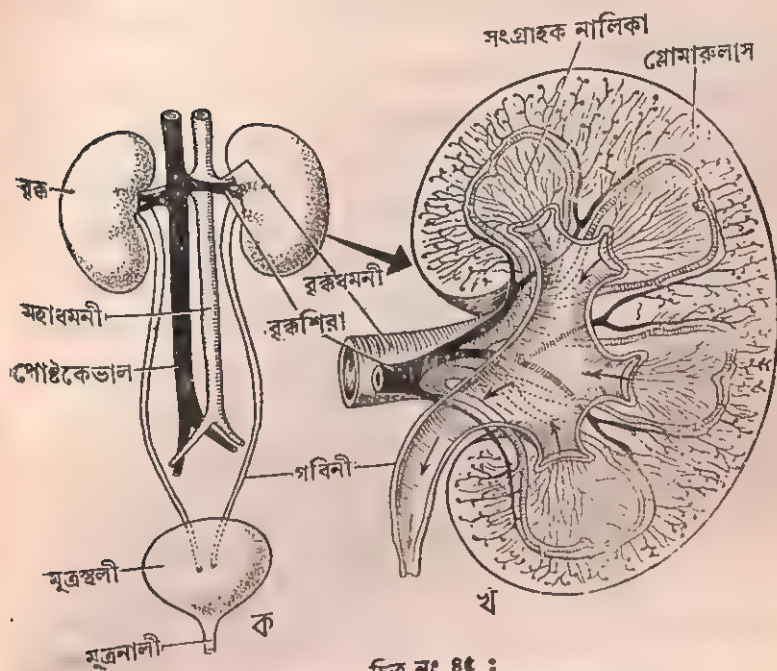
ব্যাঙের বৃক্কের আভ্যন্তরীণ দৃশ্য

হয়। এই অবসারগীর অক্ষীয় প্রাকার থেকে উৎপন্ন মূত্রাশুনী
অবসারগীর গহ্বরের সঙ্গে যুক্ত আছে। বৃক্কদ্বয়ের প্রধান কার্য মূত্র

নামে একটি নালী নেমে
আসে। নালীছটি দেহের
পশ্চাৎ অংশে মিলিত হয়ে
একটিনালীতে পরিণত হয়।
মিলিত নালীটি অবসারগীর
পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত হিঙ্গপথে
অবসারগীর গহ্বরে যুক্ত
থেকে উৎপন্ন মূত্রাশুনী

উৎপাদন। সেই মূত্র গবিনী দিয়ে অবসারণী গহ্বরে আসে এবং সাময়িকভাবে মূত্রস্থলীতে জমে। পরে অবসারণী ছিদ্রপথে বাইরে নিক্ষেপ্ত হয়।

গঠনগত পার্থক্য থাকলেও মানুষের বুকের কাজ একইরূপ। তবে



চিত্র নং ৪৫ :

ক—মানুষের রেচনতন্ত্র। খ—বুকের আভ্যন্তরীণ দৃশ্য

মানুষের গবিনী দুটি নেমে এসে আলাদা আলাদা ভাবে মূত্রস্থলীতে পড়ে। মূত্রস্থলী থেকে মূত্রনালী নির্গত হয়েছে।

নার্ভতন্ত্র : ব্যাঙের নার্ভতন্ত্রকে তিনভাগে ভাগ করা যায় :

(১) কেন্দ্রীয় নার্ভতন্ত্র, (২) প্রান্তর নার্ভতন্ত্র, (৩) স্বতঃক্রিয় নার্ভতন্ত্র।

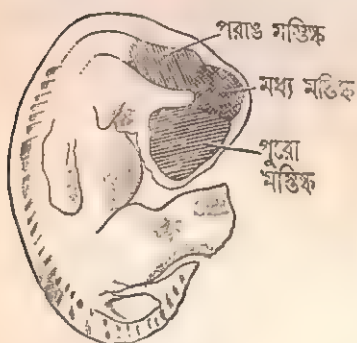
(১) কেন্দ্রীয় নার্ততন্ত্র

কেন্দ্রীয় নার্ততন্ত্র মস্তিষ্ক ও স্নায়ুস্রাবাকণ্ড নিয়ে গঠিত।

মস্তিষ্ক : করোটি কের মধ্যে মস্তিষ্ক অবস্থিত। মেরুদণ্ডীর মস্তিষ্ক প্রধান তিনটি অংশে বিভক্ত। যথা—(ক) মস্তিষ্কের সম্মুখভাগ, পুরোমস্তিষ্ক (খ) মধ্যভাগ, মধ্যমস্তিষ্ক (গ) পশ্চাদভাগ পরাণ্ডমস্তিষ্ক।

পুরোমস্তিষ্ক : পুরোমস্তিষ্কের সম্মুখ অংশকে বলে টেলেনকেফালন। দুটি অলফ্যাকটরিলোব ও দুটি সেরেব্রাল হেমিস্ফিয়ার নিয়ে এই অংশ গঠিত। অলফ্যাকটরি লোব দুটি ঘন সন্নিবিষ্টভাবে অবস্থিত। এ দুটি জ্ঞানকেন্দ্র। সেরেব্রাল অংশদুটি একত্রে গুরুমস্তিষ্ক বা সেরেব্রম বলে পরিচিত। মানুষের মস্তিষ্কের এই সেরেব্রম অংশই প্রধানতম ও বৃহত্তম অংশ। মানুষের মস্তিষ্কে এই অংশেই সেরেব্রাল কর্টেক্স নামে পুরু ধূসর বস্তুর আবরণ আছে। ব্যাণ্ডের সেরূপ থাকে না। এই অংশই স্মৃতি, ইচ্ছা, বুদ্ধিমত্তা ইত্যাদির কেন্দ্রস্থল।

পুরোমস্তিষ্কের পিছনের অংশকে ডায়েনকেফালন বলে। এই



চিত্র নং ৪৬

অণাবস্থায় মেরুদণ্ডীর মস্তিষ্ক

সংকীর্ণ অংশের অবতল পৃষ্ঠদেশে লুপ্তপ্রায় দেহযন্ত্র পিনিয়াল বডি অবস্থিত। এর অকীয় দেশে রয়েছে অপটিক কাঅ্যাজমা, ইনফাণ্ডিবুলাম ও পিটুইটারি বডি।

মধ্যমস্তিষ্ক : এই অঞ্চলকে

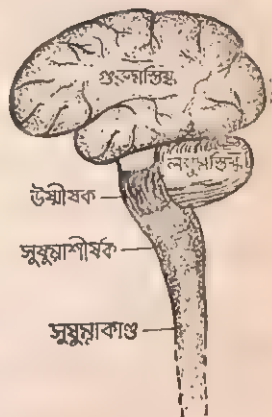
মেসেনকেফেলন বলে। এই

অংশের প্রধান অংশ অপটিক

লোব। ব্যাণ্ডের মস্তিষ্কে দুটি অপটিক লোব আছে। ইহা ব্যাণ্ডের দৃষ্টিকেন্দ্র। মানুষের মস্তিষ্কে এই অংশে চারটি লোব আছে। সামনের লোবদুটি দৃষ্টি গ্রাহককেন্দ্র, আর পিছনের দুটি শ্রবণেন্দ্রিয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট।

পরাণমস্তিষ্ক : অপটিক লোব দুটির পিছনে অবস্থিত পরাণ-মস্তিষ্কের এই অংশকে **মেটেনকেফালন** বলে। এই অংশকে **লঘুমস্তিষ্ক** বা **সেরেবেলমও** বলে। এই অংশটি পেশী সঞ্চালন ও সাম্যরক্ষার কাজ করে। ব্যাণ্ডের মস্তিষ্কের এই অংশ সংকীর্ণ কিন্তু মানুষের ক্ষেত্রে যথেষ্ট উন্নত এবং কুণ্ডলীকৃত অবস্থায় থাকে। তাছাড়া মানুষের সেরেবেলমের উভয় পার্শ্ব **উন্মীষক** বা **পন্সভেরিলি** নামে নার্ভতন্তু দিয়ে অক্ষীয় দেশে যুক্ত।

পরাণ মস্তিষ্কের শেষ অংশকে বলে **মায়েলেনকেফালন** বা **মেডুলা অবলংগাটা** বা **সুষুম্নাশীর্ষক**। মস্তিষ্কের এই শেষ অংশ ধীরে ধীরে সরু হয়ে করোটিকের মহাবিবর (ফোরামেন ম্যাগনাম) দিয়ে বের হয়ে সুষুম্না কাণ্ডের সঙ্গে যুক্ত হয়েছে। দৈহিক ক্রিয়া কলাপ যে তন্ত্রের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয় তাদের পরিচালনার কেন্দ্রস্থল এই অংশ। মানুষের মস্তিষ্কে এই অংশ মোটামুটি ব্যাণ্ডের মতই।



চিত্র নং ৪৭—মানুষের মস্তিষ্কের বিভিন্ন অংশ ও সুষুম্নাকাণ্ড

মস্তিষ্কের ভেণ্ট্রিকল—কাঁকা মস্তিষ্কের মধ্যে যে গহ্বর থাকে তাকে ভেণ্ট্রিকল বলে। ভেণ্ট্রিকলগুলি সেরিব্রোস্পাইনাল ফ্লুইড নামে তরল পদার্থে পূর্ণ।

সুষুম্নাকাণ্ড : সুষুম্নাশীর্ষকের শেষ প্রান্ত থেকে সুষুম্নাকাণ্ড আরম্ভ হয়ে মেরুদণ্ডের কশেরুকাগুলির মধ্যে দিয়ে মেরুদণ্ডের শেষ প্রান্তে বিস্তৃত হয়েছে। সুষুম্নাকাণ্ডের সূক্ষ্ম কেন্দ্রীয় গহ্বরটিকে **নিউরোসিল** বলে। মস্তিষ্কের সেরিব্রোস্পাইনাল ফ্লুইড নিউরোসিলের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়।

(২) প্রান্তস্থ নার্ততন্ত্র

এই নার্ততন্ত্রের অন্তর্গত হল করোটিক ও সুষুমা নার্তসমূহ। মস্তিষ্ক থেকে নির্গত নার্তগুলিকেই করোটিক নার্ত বলে। ব্যাণ্ডের করোটিক নার্তের সংখ্যা দশ জোড়া। কিন্তু মানুষের বার জোড়া করোটিক নার্ত আছে। করোটিক নার্ত করোটিক থেকে বেরিয়ে বিভিন্ন অঙ্গে বিস্তৃত হয়েছে।

সুষুমাকাণ্ড থেকে সুষুমা নার্তের উৎপত্তি। পর পর সজ্জিত কশেরুকার অন্তর্বর্তী স্থান থেকে নার্তগুলি বের হয়। ব্যাণ্ডের দশ জোড়া সুষুমা নার্ত আছে। মানুষের সুষুমা নার্ত একত্রিশ জোড়া।

(৩) স্বতঃক্রিয় নার্ততন্ত্র

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ নার্ত গ্যাংলিয়া, নার্ত ও তার শাখাপ্রশাখা মিলে স্বতঃক্রিয় নার্ততন্ত্র গড়ে উঠেছে। যে সকল অঙ্গ এবং গ্রন্থির কার্য-কলাপ আমাদের স্বেচ্ছাধীন নয় সেগুলিই স্বতঃক্রিয় নার্ততন্ত্রের নিয়ন্ত্রনাধীন। সুষুমাকাণ্ডের দু পাশে সারিবদ্ধভাবে পরস্পরযুক্ত গ্যাংলিয়া নিয়ে যে নার্তসূত্র আছে সেটাই স্বতঃক্রিয় নার্ততন্ত্রের প্রধান অঙ্গ। ব্যাণ্ডের এই নার্তসূত্রে দশটি গ্যাংলিয়া আছে। প্রতি গ্যাংলিয়া থেকে সূক্ষ্ম নার্ত বের হয়ে বিভিন্ন অঙ্গে বিস্তৃত। এই তন্ত্রের কার্যকলাপ সম্বন্ধে দশম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আলোচনা করা হয়েছে।

জ্ঞানেন্দ্রিয় : ব্যাণ্ডের পাঁচ রকম জ্ঞানেন্দ্রিয়ই আছে। এর চর্ম স্পর্শেন্দ্রিয়, নাসিকা স্রাণেন্দ্রিয়, জিহ্বা স্বাদেন্দ্রিয়, চক্ষু দর্শনেন্দ্রিয়, কর্ণ শ্রবণেন্দ্রিয়ের কাজ করে। মানুষের ইন্দ্রিয়ের সঙ্গে গঠনগত সাদৃশ্য থাকলেও মানুষের তুলনায় ব্যাণ্ডের ইন্দ্রিয় অনুন্নত। মানুষের বহিঃকর্ণে পিনা আছে, ব্যাণ্ডের তা নেই।

জননতন্ত্র : ব্যাণ্ড একলিঙ্গ প্রাণী। মানুষও তাই। অর্থাৎ ব্যাণ্ড ও মানুষের উভয় জনন অঙ্গ কখনই একই দেহের মধ্যে থাকে না। পুরুষ জননঅঙ্গ ধারণকারী প্রাণী পুরুষ এবং স্ত্রীজনন অঙ্গ ধারণকারী প্রাণী স্ত্রী বলে পরিচিত।

পুংজনন তন্ত্র : পুংব্যাঙের প্রধান জননঅঙ্গ একজোড়া টেসটিস বা শুক্রাশয়। হাঙ্গা হলুদ বা সাদাটে শুক্রাশয় দুটি বৃক্কদ্বয়ের অঙ্কদেশে অবস্থিত এবং পাতলা পর্দা যুক্ত। সেমিনিফেরাস টিউবিউল নামে অসংখ্য সূক্ষ্ম নালিকা মিলিত হয়ে প্রতিটি শুক্রাশয় গঠন করে। কোন কোন ক্ষেত্রে শুক্রাণু সৃষ্টি। শুক্রাশয়ের অগ্রপ্রান্তে ছোট গোলাকার যে অঙ্গ দেখা যায় তাকে বিডার্স অঙ্গ বলে।

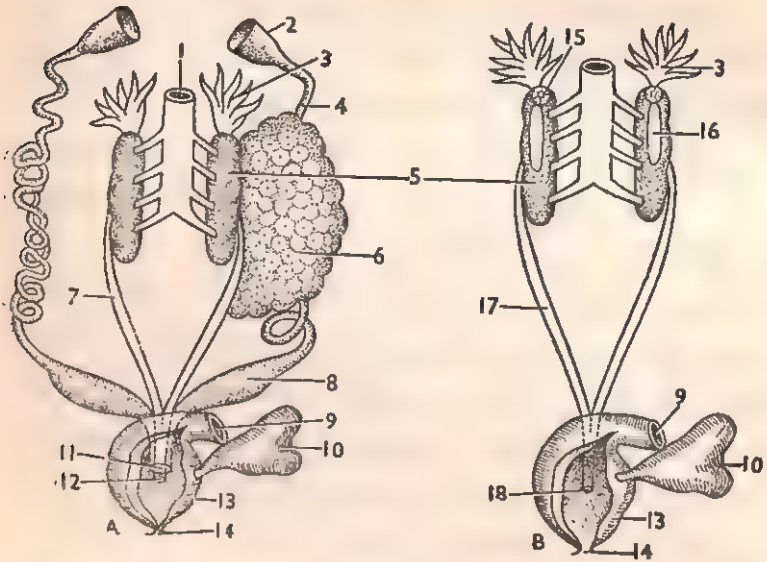
মানুষের শুক্রাশয় বেশ বড়। প্রতি শুক্রাশয়ের ওজন প্রায় নয় গ্রাম। শুক্রাশয় দুটি ক্রোটাল আকৃতি নামে বিশেষ থলিতে অবস্থিত। ঐ থলি দেহের বাইরে অঙ্কদেশে বুলন্ত অবস্থায় থাকে।

ব্যাঙের শুক্রাশয় থেকে সূক্ষ্মনালী বৃক্কতে মুক্ত হয়। এই নালীপথে শুক্রাণু বৃক্কে আসে এবং বৃক্ক থেকে গবিনী পথে ধাবিত হয়। ব্যাঙের গবিনী দুটি মূত্র ও শুক্রাণু বহন করে। তাই এদের জননমূত্রনালী বলা হয়। নালী দুটি পশ্চাৎ দিকে মিলিত হয়ে অবসারগীর পৃষ্ঠদেশে একটি ছিদ্রপথে মুক্ত। এই ছিদ্রটিকে জনন-রেচন ছিদ্র বলে। অবসারগীর ছিদ্র দিয়ে শুক্রাণু নির্গত হয়।

পুং ব্যাঙের মত পুরুষ মানুষের শুক্রাণুও মূত্রনালী পথে নির্গত হয়। তবে মানুষের প্রতি শুক্রাশয় থেকে স্বতন্ত্র নালী পথে এই শুক্রাণু মূত্রনালীতে আসে। তাছাড়া নানা গ্রন্থিও এই তন্ত্রের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছে। মানুষের বিডার্স অঙ্গ নেই।

স্ত্রীজনন তন্ত্র: স্ত্রী ব্যাঙের প্রধান জননঅঙ্গ একজোড়া ওভারি বা ডিম্বাশয়। ডিম্বাশয় নির্দিষ্ট আকারবিহীন থলির মত অঙ্গ। প্রতি বৃক্কের অঙ্ক তলে একটি পর্দা দ্বারা ডিম্বাশয় যুক্ত থাকে। পরিণত অবস্থায় এদের রং কালো। ডিম্বাণু উৎপন্ন করাই এদের কাজ। ডিম্বাশয় ডিম্বনালীর সঙ্গে সরাসরি যুক্ত নয়। বৃক্কের বাইরের দিকে দেহ গহ্বরের ভূপাশ বরাবর দুটি ডিম্বনালী আছে। এই নালীর সম্মুখ অংশ ফানেলের মত। পরের অংশ সরু ও প্যাঁচানো। পিছনের অংশ ফোলা। এই ফোলা অংশ দুটি পিছনের দিকে যুক্ত হয়ে একটি সাধারণ নালী গঠন করে। সেই সাধারণ নালী অবসারগীর পৃষ্ঠদেশে

একটি ছিদ্র পথে মুক্ত। ওই ছিদ্রকে জননছিদ্র বলে। মূত্রছিদ্রের সামনে এই ছিদ্রটি অবস্থিত। ডিম্বনালীপথে ডিম্বাণু অবসারণীতে আসে এবং অবসারণী ছিদ্র দিয়ে বাইরে নির্গত হয়।



চিত্র নং ৪৮

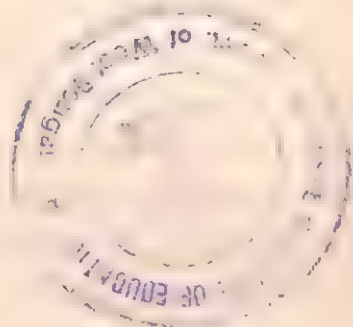
A স্ত্রী ব্যাঙের রেচন জননতন্ত্র : 1 পশ্চাতের মহাশিরা, 2 ওভিডিউকাল ফানেল, 3—ফ্যাট বডি, 4—ডিম্বনালী, 5—বৃক্ক, 6—ডিম্বাশয়, 7—গবিনী, 8—জরায়ু, 9—মলাশয়, 10—মূত্রাশয়, 11—স্ত্রীজনন ছিদ্র, 12—রেচন ছিদ্র, 13—অবসারণী, 14—অবসারণী ছিদ্র। B—পুরুষ ব্যাঙের রেচন জননতন্ত্র : 15—বিডাস' অর্গান, 16—শুক্রাশয়, 17—গবিনী, 18—রেচন জননছিদ্র।

মানুষের জননতন্ত্র স্ত্রী ব্যাঙের জননতন্ত্রের অনুরূপ হলেও অনেক জটিল। এখানে স্ত্রীজনন ছিদ্র স্বতন্ত্র ছিদ্ররূপে অবস্থিত। এই ছিদ্রকে যোনি বলে।

ব্যাঙের ডিম্ব দেহের বাইরে নিষিক্ত হয়। কিন্তু মানুষের ক্ষেত্রে স্ত্রীজননতন্ত্রের নালীতে নিষিক্ত ডিম্বাণু বর্ধিত হয়ে ভ্রূণে পরিণত হয়, পরে যোনি পথে বাইরে বের হয়ে আসে।

এণ্ডোক্রিনতন্ত্র—হরমোন নামে এক বিশেষ উদ্ভেজক রস দেহের কয়েকটি বিশেষ গ্রন্থি থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন প্রক্রিয়া সূক্ষ্মভাবে পরিচালনা করে। হরমোন সৃষ্টিকারী অধিকাংশ গ্রন্থিই নালীহীন এদের উৎপন্ন হরমোন রক্তের মাধ্যমে বিভিন্ন অঙ্গ পরিবেশিত হয়। তবে কয়েকটি নালীযুক্ত গ্রন্থিও হরমোন সৃষ্টি করে। হরমোন সৃষ্টিকারী গ্রন্থিগুলি নিয়ে রচিত তন্ত্রই এণ্ডোক্রিন তন্ত্র। দেহের বিভিন্ন স্থানে এই গ্রন্থিগুলি অবস্থিত।

ব্যাঙের মুখবিবরের মধ্যে অবস্থিত থাইরেড গ্রন্থি, থাইরয়েড গ্রন্থির নিকটবর্তী প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি, মস্তিষ্কে অবস্থিত থাইনস গ্রন্থি, মস্তিষ্কের সঙ্গে যুক্ত পিটুইটারী গ্রন্থি, প্রতি বৃক্কের অঙ্গদেশে অবস্থিত অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি ও গোনাড এই তন্ত্রের অন্তর্গত। মানুষের দেহেও এই গ্রন্থিগুলি বিদ্যমান।* এদের সৃষ্ট হরমোনের কার্যকলাপ দশম শ্রেণীর পাঠ্য।



তোমরা দশম শ্রেণীতে পড়বার সময় এই বিষয়ে আরো বিষদভাবে জানতে পারবে।

কয়েকটি প্রাকৃতিক ঘটনা

[Some Phenomena]

ব্যাপন

[Diffusion]

কোন আতরের দোকানের পাশ দিয়ে যাওয়ার সময় তুমি একটা মিষ্টি গন্ধ অনুভব কর। গন্ধটা শরীরের মধ্যে টেনে নিতে তোমার খুব ভাল লাগে। ঠিক তেমনি রাস্তার ধারের আবর্জনার স্তূপও দুর্গন্ধ ছড়ায়। তোমাকে নাকে কাপড় চাপা দিতে হয়, এমন কি বাতাস নিশ্চল থাকলেও।

এ ব্যাপারটা ঘটে উঁচু ঘনত্ব থেকে পদার্থের নিচু ঘনত্বের দিকে ছুটে চলার স্বাভাবিক প্রবণতা থেকে। এই ছুটে চলা অব্যাহত থাকে যতক্ষণ না ছাঁজায়গার গ্যাস বা যে কোন পদার্থের সমতা আসে। এই প্রাকৃতিক ঘটনাকেই বলে ব্যাপন (Diffusion)। পেট্রোল, বা সেটের মত উদ্বায়ী (Volatile) তরল পদার্থ বা কপূর বা নেপথ্যালিন বলের মত কঠিন পদার্থ ঐ একই নিয়মে অর্থাৎ ব্যাপন ক্রিয়ায় বাষ্পাকারে তাদের গন্ধ চারপাশে ছড়িয়ে দেয়।

তরল পদার্থে কোন কঠিন বা গ্যাসীয় পদার্থ দ্রবীভূত করিলেও ঐ একইভাবে ব্যাপন ক্রিয়া ঘটে। তবে তার দ্রুততা আগের তুলনায় অনেক কম। একগ্লাস জলে একদানা চিনি, বা লুন বা পটাশিয়াম প্যারম্যাঙ্গানেট ফেল। দেখ এই পদার্থগুলো ধীরে ধীরে গলে যাচ্ছে। এর অর্থ হল ঐ সব দানার উপাদানগুলি বেগী ঘনত্বের দিক থেকে দূরে অপেক্ষাকৃত কম ঘনত্বের দিকে ছড়িয়ে পড়ছে। একটু পরেই দেখ ঐ দানাগুলো অস্তুর্হিত হল। আবার কয়েক দানা জলে ফেল। দেখ এগুলোও মিলিয়ে গেল। এইভাবে কিছু কিছু

দানা ফেলতে থাকলে একসময় অবাক হয়ে দেখবে যে, দানা আর গলছে না। এর অর্থ হল ব্যাপন ক্রিয়ায় অল্প ঘনত্বের দিয়ে ছড়িয়ে পড়তে যে জায়গার দরকার নতুন ফেলা দানাগুলোর কাছে সে সুযোগ থাকছে না। অন্ত্রভাবে বলা যায় সমগ্র জলীয় পদার্থটির ঘনত্ব অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে গেছে, ফলে ঘনত্বের সমতাও এসেছে। ঘনত্বের অসাম্য থাকলে তবেই ব্যাপন চলে। সাম্যাবস্থা এলেই ব্যাপন বন্ধ হয়। তাই এখানেও ব্যাপন বন্ধ হয়ে গেল।

উদ্ভিদের জীবনে এই ব্যাপন ক্রিয়ার গুরুত্ব অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ। ব্যাপনক্রিয়ার মাধ্যমেই গাছের পাতা, কাণ্ড প্রভৃতিও বাতাসের কার্বনডায়ক্সাইড বা অক্সিজেনের আদান প্রদান চলে। উদ্ভিদদেহে মাটির রস শুষে নিতেও প্রধানতঃ এই প্রক্রিয়া সাহায্য করে।

অভিস্রবণ

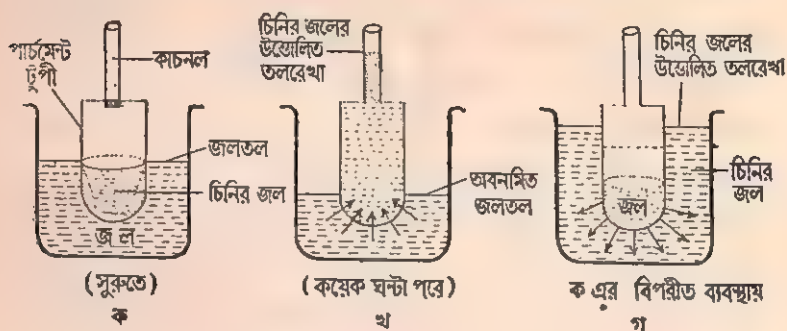
[Osmosis]

উপরে যে দৃষ্টান্ত দেওয়া হল তাতে ব্যাপনকালে পদার্থগুলো একে অপরের সঙ্গে গায়ে গায়ে লেগে থাকে অর্থাৎ তাদের মধ্যে কোন প্রতিবন্ধকতা নেই। এখন যদি তুমি দুটি বিভিন্ন ঘনত্বের অবশের মাঝে একটা মাছের পটকা বা পার্চমেন্ট পর্দা খাড়া কর তবে একটা অদ্ভুত ব্যাপার ঘটছে দেখবে। কম ঘনত্বের তরলটি বেশী ঘনত্বের তরলের দিকে দ্রুত চলে যাচ্ছে। অবশ্য অল্প হলেও বেশী ঘনত্বের থেকে তরল কম ঘনত্বের দিকেও অল্প হারে যেতে থাকে। একেই অভিস্রবণ বলে। তাই সহজ কথায় বলা যায়, অভিস্রবণ প্রকৃত পক্ষে একটা বিশেষ ধরনের ব্যাপন ছাড়া কিছুই নয়। এই অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমেই উদ্ভিদ তার মূলের সাহায্যে মাটির জল ও পুষ্টিকর রস টেনে নিয়ে বেঁচে থাকে।

এই সত্যটাই এবার কয়েকটা পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করা যাক।

পরীক্ষা ১ : অভিস্রবণের একটি সহজ পরীক্ষা—পার্চমেন্ট কাগজের তৈরী পরীক্ষা নলের মত একটা ছোট পার্চমেন্ট টুপি

নিয়ে তাতে চিনি গোলা জল একটা নির্দিষ্ট দাগ পর্য্যন্ত ভর্তি কর। তারপর টুপীর মুখটায় একটা সরু কাচনল বসিয়ে জল ও বায়ু নিরোধক ছিপি দিয়ে বন্ধ করে দাও (ছবি দেখ)। এবার



চিত্র নং ৪৯

তাকে জল ভর্তি একটা বিকারে ডুবিয়ে দাও। বিকারের জল ও ভিতরের জলের উচ্চতা বরাবর দাগ দিয়ে রাখ।

পর্যবেক্ষণ : কয়েক ঘণ্টা বাদে দেখ কি হল। বিকারের জলের উচ্চতা নেমে গিয়ে পার্চমেন্ট টুপীর মধ্যের চিনিগোলা তরলের উচ্চতা বেড়ে গেছে। পাশাপাশি একই ভাবে রাখা উল্টো বন্দোবস্ত-যুক্ত বিকারে চিনি গোলা জল ও পার্চমেন্ট টুপীতে সাদা জল রেখে ঠিক উল্টো ব্যাপারই দেখা গেল। এখানে টুপীর তরলের মাত্রা উপরে ওঠার পরিবর্তে নিচে নেমে গেছে।

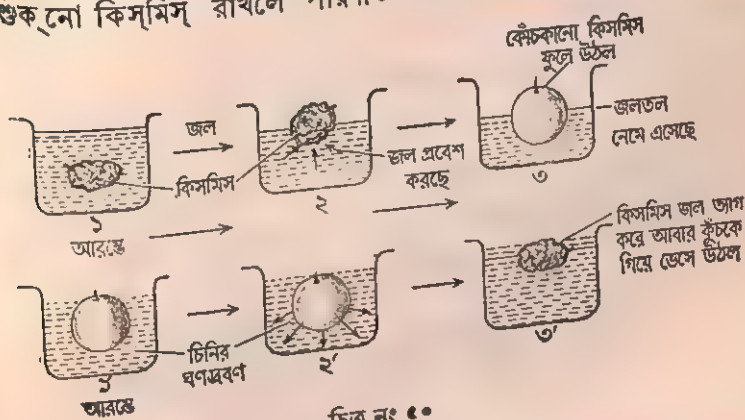
সিদ্ধান্ত : উপরের পরীক্ষা থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে দুই ভিন্ন ঘনত্বের তরলের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষাকারী কোন পর্দা রাখলে বেশী ঘনত্বের তরলের দিকে কম ঘনত্বের তরল দ্রুত ছুটে যায়। এটা অভিশ্রবণের উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত।

এই প্রক্রিয়া কিভাবে উদ্ভিদ কাজে লাগায় দেখা যাক। উদ্ভিদ কোষে যে তরল থাকে তার ঘনত্ব মাটির রসের ঘনত্বের থেকে সব সময় বেশী থাকে। ফলে মাটি থেকে কম ঘনত্বের তরল বেশী ঘনত্বের তরলে অর্থাৎ উদ্ভিদকোষের মধ্যে প্রবেশ করে। এককোষী

মূলরোম দিয়ে মাটি ও জীবন্ত দেহকোষের মধ্যে অভিস্রবণ চলে। মূলরোমের কোষপ্রাকার পার্চমেন্ট টুপী বা মাছের পটকার অনুরূপ কাজ করে।

পরীক্ষা ২ : অভিস্রবণের আর একটি সহজ পরীক্ষা :

একটি একেবারে শুকনো কিস্মিস আর সেই সঙ্গে একটি টস্টসে তাজা গোল আঙ্গুর যোগাড় কর। পাত্রে সাদা জলে শুকনো কিস্মিস রাখলে পরিণতি কি হয় ছবির উপরের সারিতে



চিত্র নং ৫০

দেখান হয়েছে। নিচের সারিতে তাজা গোল আঙ্গুর বেশী ঘনত্বের চিনির দ্রবণে রাখলে কি ফল হয় দেখান হয়েছে। এখানেও উপরে বর্ণিত প্রক্রিয়া সমানভাবে কাজ করেছে।

কিস্মিসের মধ্যে রসের ঘনত্ব বেশী তাই এটা জলে রাখার কিছুক্ষণ পরেই অভিস্রবণের ফলে সাদা জল শুষে নেয়। ফলে কিস্মিসটি গোলাকার ধারণ করে। কারণ কিস্মিসের ভিতরে সাদা জল ঢুকে পড়ে। ফলে কোঁচকানো কিস্মিস ফুলে ওঠে।

ওদিকে বেশী ঘনত্বের জলে আঙ্গুর রাখার ফলে উল্টো চিত্র লক্ষ্য করা যায়। আঙ্গুরের ভিতরের রসের ঘনত্ব কম থাকায় তার মধ্যে যেটুকু রস ছিল তাও বাইরে চলে আছে। ফলে টস্টসে গোল আঙ্গুর চুপসে গিয়ে ছোট হয়ে যায়।

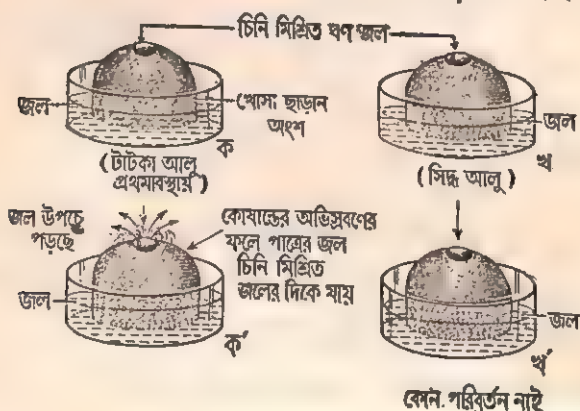
যাইহোক কমঘনত্বের পদার্থ যখন বেশী ঘনত্বের দিকে দ্রুত ছুটে যায় তাকে অন্তঃঅভিস্রবণ (Endosmosis) বলে।

মাটির মধ্যের রস শোষণের প্রক্রিয়া তো জানা গেল এবার তা কিভাবে এককোষ থেকে অন্য কোষে চলে যায় তা জানা দরকার। এটা যে কিভাবে সম্ভব হচ্ছে তা একটা অতি সহজ প্রক্রিয়ায় দেখান যায়।

পরীক্ষা ৩. কোষান্তর অভিস্রবণের পরীক্ষা : আলু অসমোস্কোপ :

[Cell to cell osmosis : Potato osmoscope.]

একটা বড় আলুকে এমনভাবে আধাআধি কাট যাতে সেই খণ্ডদুটোকে দাঁড় করিয়ে রাখা যায়। নিচের কাটা অংশের প্রায় এক সেন্টিমিটার উপর পর্যন্ত খোসা ছাড়িয়ে ফেল। দুটো



চিত্র নং—৫১

অর্ধাংশেই সমান মাপের দুটো গভীর গর্ত কর (ছবিতে যেমন দেখান হয়েছে)। একটা খণ্ডকে সিদ্ধ করে নাও (খ)। এখন খণ্ড দুটির প্রত্যেকটার মধ্যে চিনি গোলা জল ভর্তি করে সে দুটোকে দুটো জল ভর্তি ডিসে বসিয়ে দাও।

পর্যবেক্ষণ : ২৪ ঘণ্টা বাদে সিদ্ধ আলুর মধ্যে কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা না গেলেও টটকা আসিদ্ধ (ক) আলুখণ্ডের মধ্যে উল্লেখযোগ্য

পরিবর্তন দেখা গেল। এর গর্ত ছাপিয়ে জল নিচে গড়িয়ে পড়ছে দেখা গেল (ক)।

সিদ্ধান্ত : এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণ হল যে এখানেও অস্ত-অভিস্রবণ চলেছে। সাদা জল ভিতরের চিনি গোলা বেশী ঘনত্বের দ্রবত্ব চলে গেছে। ঐ অতিরিক্ত জলের স্থান সংকুলান ছোট গর্তে সম্ভাবনা হওয়ায় জল উপচিয়ে পড়ে যাচ্ছে।

যাইহোক, আগের পরীক্ষায় একটা কোষে অভিস্রবণ দেখান হয়েছে। এখানে আলু নিশ্চয় একটা কোষে তৈরী নয়। আলুর দেহে অসংখ্য পরস্পর সংলগ্ন কোষ আছে। তাই এই পরীক্ষা থেকে নিঃসন্দেহে বলা চলে যে আগের পরীক্ষার নিয়মে আলুর এক কোষ থেকে অন্যকোষে অভিস্রবণ চলেছে। এইভাবে জল উপরের গর্তে গিয়ে পৌঁছেছে। এই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদদেহের এক কোষ থেকে অন্য কোষে রস পরিচালিত হয়। এই প্রক্রিয়াটিকে বলে কোষান্তর অভিস্রবণ।

শোষণ

[Absorption]

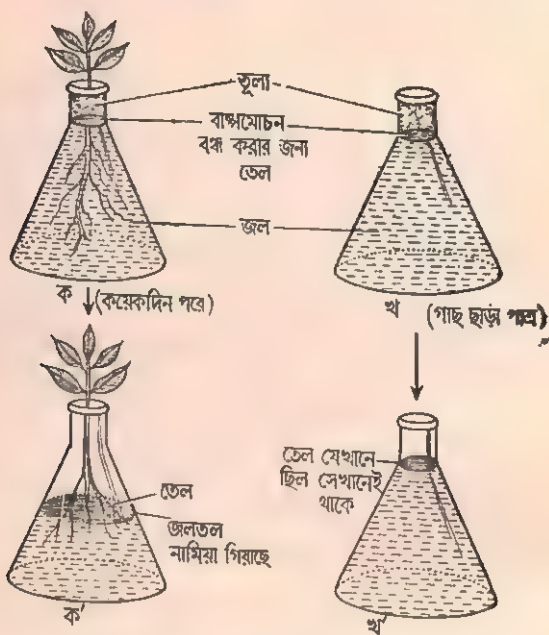
উপরের পরীক্ষা থেকে এটাও বোঝা গেল যে অভিস্রবণের পরিণতি হল রসশোষণ। শোষণ পদ্ধতিটি উদ্ভিদের কাছে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এক প্রক্রিয়া। মাটির মধ্যে জলেগোলা বিভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থের তৈরী রসই উদ্ভিদ খাওয়ার প্রধান উপাদান। এগুলো মূলের সাহায্যেই মাটি থেকে গ্রহীত হয়। জীবন্তকোষে রস টেনে নেওয়ার পদ্ধতিকেই বলে শোষণ।

মূল দ্বারা জল শোষণের পরীক্ষা

[Experiment demonstrating absorption of water by roots]

পরীক্ষা ১. অতি যত্নের সঙ্গে একটা চারাগাছ মাটি থেকে এমনভাবে উঠিয়ে নাও যাতে ওর মূলগুলোয় আঘাত না লাগে। ছবিতে যেমন দেখান

হয়েছে সেইভাবে পরীক্ষাপাত্র তৈরী কর। অর্থাৎ একটি কনিক্যাল ফ্লাস্কে গলা পর্যন্ত জল ভর্তি কর। এবার চারাগাছটি ঐ জলে ডুবিয়ে দাও। জলের উপরে কয়েক ফোঁটা সরষের তেল দাও। এতে জলের উপরতল থেকে জলের বাষ্প হয়ে হাওয়া রোধ হবে। কিছুটা তুলো নিয়ে



চিত্র নং—৫২

ফ্লাস্কের মুখে এমনভাবে গুঁজে দাও যাতে গাছটি খাড়া ভাবে থাকতে পারে। একই ভাবে ডানদিকে চারাগাছবিহীন একটি পরীক্ষাপাত্র ঠিক রাখ। জানালার ধারে ঘরের মধ্যে ছোটো পরীক্ষা পাত্রকেই কয়েকদিন রেখে দাও।

পর্যবেক্ষণ : কয়েকদিন পর দেখ গাছসমেত ফ্লাস্কের জলের তল অনেক নিচে নেমে গেছে। গাছবিহীন পরীক্ষা পাত্রের জল কিন্তু একেবারেই নামেনি।

সিদ্ধান্ত : এর থেকে প্রমাণ হল যে গাছই ফ্লাস্কের জল শুষে নিয়েছে। কেন না গাছবিহীন ফ্লাস্কের জলতল নিচে নামেনি।

উপরের পরীক্ষা থেকে এটাই প্রমাণিত হল যে উদ্ভিদ জল বা রস শোষণ করে।

এখন জানা গেল উদ্ভিদ তরল পদার্থ শোষণ করে কিন্তু তারা কি কঠিন পদার্থও শোষণ করতে পারে? এই প্রশ্নের উত্তর পাবার জন্তে নিচের পরীক্ষাটি করে দেখ।

পরীক্ষা : আগের মত দুটো পরীক্ষা পাত্র ঠিক কর। প্রত্যেকটিতেই একটা করে চারাগাছ লাগাও।

একটা ফ্লাস্কের জলে 'ইয়োডিন' রং-এর তরল মেশাও; আর অন্যটিতে কয়েক টুকরো 'কারমাইন'-এর দানা মেশাও।

লক্ষ্য কর ইয়োডিনের দ্রবণ সত্তর জলে সমভাবে ছড়িয়ে পড়ে অর্থাৎ জলটি সমানভাবে লাল হয়ে ওঠে। অন্যদিকে কারমাইনে জলও লাল রং হয়। কিন্তু দেখ সেখানে কারমাইন আগের মত গলে যায় না বরং তা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সূক্ষ্ম কঠিন দানায় পরিণত হয়ে জলে ভাসতে থাকে।

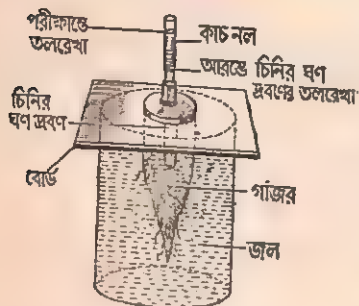
পর্যবেক্ষণ : কয়েক ঘণ্টা বাদে উভয় ফ্লাস্কের জলতলই নেমে যায়। এ থেকে বোঝা যায় যে উভয় চারাগাছই জল শুষে নিয়েছে। তবে উল্লেখযোগ্য যে ব্যাপারটি নজর পড়ে তা হল ইয়োডিন জলে রাখা চারাগাছটির দেহে লালের ছোপ লেগেছে; কিন্তু কারমাইন জলে রাখা চারাগাছটির তেমন ছোপ দেখা যাচ্ছে না।

সিদ্ধান্ত : এর থেকে সিদ্ধান্তে আসা যায় যে উদ্ভিদ 'কারমাইনের মত কঠিন পদার্থ দেহে শুষে নিতে পারে না। অর্থাৎ পুষ্টিকর খাদ্য যেমনই হোক না কেন তাকে উদ্ভিদ কেবলমাত্র তরল অবস্থাতেই শোষণ করতে পারে।

এবার একটা সুন্দর পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা যাক মূল কিভাবে উপরের প্রক্রিয়াগুলিকে কাজে লাগায়। এর জন্তে পর পৃষ্ঠার ছবির মত পরীক্ষাপাত্র তৈরী করতে হবে।

গাজরের অসমোস্কোপ [Carrot osmoscope]

পরীক্ষা : একটি টাটকা গাজরের উপরের সামান্য অংশ কেটে তাতে একটা গর্ত তৈরী কর। গর্তটা অধিক ঘনত্বের চিনি গোলা এবং লাল রং দেওয়া জলে ভর্তি কর। গর্তের মুখটা গর্ত করা



চিত্র নং—৫৩

একটি ছিপি দিয়ে এঁটে দাও। ছিপির গর্তে একটি মাপমত সরু কাচনল লাগাও। এখন ঐ জোড়ামুখগুলো গলা মোম দিয়ে যথাসম্ভব বায়ু-নিরোধক কর। একটি জলভর্তি পাত্র নাও। আর সেই সঙ্গে একটি কার্ডবোর্ড নাও যাতে একটি

গাজরকে আটকে রাখতে পারে এমন ধরনের গর্ত থাকবে। কার্ডবোর্ডটি জলপূর্ণ পাত্রের মুখে বসিয়ে গাজরটি তার মধ্যে দিয়ে এমন ভাবে ঢুকিয়ে দাও যাতে নিচের অংশ জলে ডুবে থাকে।

পৰ্যবেক্ষণ : কয়েক ঘণ্টা পর পরীক্ষা পাত্র পর্যবেক্ষণ কর। দেখ কাচনলের অনেকটা উপরে লাল রংয়ের তরল উঠে গেছে।

সিদ্ধান্ত : এর কারণ হল মূলরোম দিয়ে বিকারের সাদা জল শুষে নেওয়া হয়েছে। সেই জল কোষান্তর অভিশ্রবণ প্রক্রিয়ায় ক্রমশঃ উপরে উঠে গেছে।

একই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের মূলও মাটির রস শোষণ করে।

এইবার একটা জিনিস করে দেখ। বিকারের জল চেখে দেখলে দেখবে তা মিষ্টি নয়। এটা থেকে প্রমাণিত হয় যে কোষগুলো গাজরের মধ্যে রাখা চিনি গোলা জলকে বিকারে ফিরে আসতে দেয়নি। প্রকৃতপক্ষে গাছেও তাই ঘটে। মাটিতেও জলে গোলা অবস্থায় নানান লবণ থাকে। এই লবণকে মূলরোম শোষণ করে উপরে পাঠায়।

মূলরোমের পক্ষেই এটা সম্ভব। কেননা তার বাইরে আছে এমন একটা পর্দা যা নির্ধারণ করতে পারে কোনটাকে উপরে পাঠান দরকার আর কোনটা শোষণ করার অযোগ্য। এই হল কোষপর্দার এক বিশেষ ক্ষমতা।

পরিবহন

[Conduction]

এই মাত্র জানলে যে উদ্ভিদ তাদের মূলরোম দিয়ে রস ও জল শোষণ করে। এই রসকে উপরে পাতায় পাঠান দরকার। কেননা প্রধানত পাতাই খাওয়া তৈরীর কাজে এগুলি ব্যবহার করে। মূল যে তার বিশেষ বিশেষ নল দিয়ে ঐ রস কাণ্ডে পাঠায় এবং একইভাবে কাণ্ডও যে তার নির্দিষ্ট বিশেষ বিশেষ নল দিয়ে তাকে পাতায় পৌঁছে দেয় তা নিচের পরীক্ষা থেকে পরিষ্কারভাবে জানা যায়।

পরিবহনের পরীক্ষা

[Experiment on conduction]

পরীক্ষা : একটি গ্লাসে জল নিয়ে তাতে কিছুটা লাল কালি গুলে দাও। একটি মূল সমেত তাজা গাছের মাটি পরিষ্কার করে তার মূল যথাসম্ভব অক্ষত রেখে ঐ গ্লাসের জলে দাঁড় করাও। কয়েক ঘণ্টা



চিত্র নং—৫৪

একইভাবে রেখে দাও। তারপর মূল, কাণ্ড ও পাতায় প্রস্থচ্ছেদ নাও। সেগুলো অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা কর।

পর্যবেক্ষণ : দেখ ঐ ছেদগুলোর কতকগুলো বিশেষ অংশই কেবল রঙ্গীন হয়েছে। বিশেষ ঐ অংশগুলো ভাল করে লক্ষ্য করলে দেখবে ওগুলো হচ্ছে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের জাইলেম অংশ।

সিদ্ধান্ত : এ থেকে প্রমাণিত হল যে মূলের জাইলেম দিয়ে যে রসের শোষণ ঘটল তা একই পথে অর্থাৎ কাণ্ডের জাইলেমের মধ্যে দিয়েই উপরে উঠেছে এবং সবশেষে পাতার জাইলেমের মধ্যে গিয়ে পাতার সর্বত্র ছড়িয়ে পড়েছে।

বাস্পমোচন [Transpiration]

গাছ মাটি থেকে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় রস ও জল শুষে নেয়। মাটির জলে অল্প পরিমাণেই খাত্ত গোলা থাকে। তাই প্রয়োজন মেটাতে গাছকে অনেক বেশী জল শুষে নিতে হয়। কিন্তু অতিরিক্ত জল গাছের কোন কাজেই আসে না পরন্তু তা ক্ষতিকর হতে পারে। এজন্যে গাছ বিশেষ এক প্রক্রিয়ায় ঐ অতিরিক্ত জল নিঃসৃত করে বাইরে পরিত্যাগ করে। যে প্রক্রিয়ায় ঐ উদ্ধৃত জল গাছ বাষ্পাকারে ছেড়ে দেয় তাকেই বলে বাষ্পমোচন।

বাস্পমোচন প্রক্রিয়াটির কতকগুলো সর্ত বা কারণ আছে। এদের মধ্যে আলোই প্রধান। প্রচণ্ড নয় তবে উপযুক্ত মাত্রার আলোয় বাষ্পমোচন চলে। কোষের ভিতরের প্রোটোপ্লাজমও এই প্রক্রিয়াটি নিয়ন্ত্রণ করে।

গাছ যে বাষ্পমোচন করে তা নিচের পরীক্ষা থেকে জানা যায়।

পরীক্ষা : একটি টবে লাগান চারাগাছ জোঁগাড় কর। টবের মাটিতে জল ঢাল। পুরো টবটি ও উপরের মাটি পলিথিনের বা প্লাসটিকের কাগজে ঢেকে দিয়ে স্মৃতো দিয়ে এমনভাবে বেঁধে দাও যাতে কোন ফাঁক না থাকে।

এবার টবটিকে টেবিলের উপরে রাখা কাচের উপরে বসাও এবং টব সমেত গাছটিকে একটি বেলজার দিয়ে ঢেকে দাও। বেলজারের কিনারা ভেসলিন বা তরল মোম দিয়ে বায়ু নিরোধক করে দাও। পরীক্ষাটি এমন জায়গায় করতে হবে যেখানে যথেষ্ট আলো আসতে পারে।



পর্যবেক্ষণ : কিছুক্ষণ বাদে দেখবে বেলজারের গায়ে শিশির কণার মত জল জমেছে।

সিদ্ধান্ত : টবের মাটি ঢেকে দেওয়া হয়েছে। তাই ঐ মাটি থেকে জলকণা বেরুতে পারেনি। চিত্র নং ৫৫—বাস্পমোচনের পরীক্ষা এক্ষেত্রে কেবল গাছটিই বেলজারের সংস্পর্শে আছে। তাই এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে ঐ গাছটিই জলকণা ত্যাগ করেছে। অর্থাৎ গাছটি বাস্পমোচন করেছে। গাছের থেকে পরিত্যক্ত বাস্প বেলজারের ঠাণ্ডা গায়ে লেগে জলকণায় পরিণত হয়েছে।

বাস্পমোচনের ফলে গাছের অনেক সুবিধে হয়। অতিরিক্ত জল ত্যাগ করা ছাড়াও গাছের মধ্যে রসের স্রোত বজায় রাখতে এই প্রক্রিয়াটি যথেষ্ট সহায়তা করে। তাছাড়া গাছকে ঠাণ্ডা রাখতেও এর অবদান কম নয়।

এদিকে বাস্পমোচনের টানে মাটির রসশোষণে সাহায্য পাওয়া যায়। কোষের জল বাষ্পাকারে বেরিয়ে যাওয়ার ফলে কোষে কোষে জলের মাত্রা কমে। এতে কোষরসের ঘনত্ব বৃদ্ধি পায়। ফলে এদের আরও জল শোষণ করার ক্ষমতা বাড়ে। গাছের সর্বান্তে জল ছড়িয়ে পড়তেও বাস্পমোচন প্রক্রিয়ার অবদান কম নয়।

পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা

[Observation and Experiments]

বিশেষভাবে জ্ঞান আহরণই হল বিজ্ঞান শিক্ষার মূল উদ্দেশ্যে। কেবলমাত্র বই পড়ে বিজ্ঞানের কোন বিষয়েই সঠিক ধারণা করা সম্ভব নয়। এজন্যে দরকার পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষা ও সবশেষে স্থির সিদ্ধান্তে আসার ক্ষমতা।

তরুণ শিক্ষার্থীর কাছে সবচেয়ে যেটা মূল্যবান তা হল পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা। পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা যার যত প্রখর সে ততই দ্রুত সফলতা লাভ করে। পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা বাড়ানর জন্যে প্রখর দৃষ্টিশক্তি তথা একাগ্রতা বাড়ান দরকার। নিজ নিজ বিষয়ে মনসংযোগ করে সেই বিষয়ে গভীরভাবে চিন্তা করতে থাকলে তবেই একাগ্রতা আসা সম্ভব। একাগ্রতা না থাকলে বিজ্ঞান বিষয়ে সাফল্য লাভ করা যায় না।

প্রতিটি বিজ্ঞানের ছাত্রকে কৌতুহলী হতে হবে। পঞ্চ-ইন্দ্রিয় খোলা রাখতে হবে। জীবন ও পরিবেশ সম্বন্ধে কৌতুহলী না হলে সার্থক বিজ্ঞানী হওয়া যায় না। বিশ্বের যত সব যুগান্তকারী আবিষ্কার হয়েছে তাদের মূলে আছে অনন্ত কৌতুহল। কৌতুহলই বিজ্ঞানীকে ল্যাবল্যের দোরগোড়ায় পৌঁছে দেয়।

তাই তোমাদের মত তরুণ শিক্ষার্থীর একদিকে যেমন থাকবে কৌতুহল অন্যদিকে থাকবে যুক্তি প্রমাণ দিয়ে কোন কিছুর সত্যাসত্য বিচার করার একান্ত আগ্রহ।

বই পড়ে যে যে বিষয়ে তুমি জ্ঞান লাভ করলে তা কতদূর সত্য পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে যাচাই কর। দেখ হাতেকলমে যে জ্ঞান

লাভ: করছো তা পুঁথিগত জ্ঞানের সঙ্গে মেলেন কিনা। কোথাও কোন সন্দেহ থাকলে তা নিরসনের উদ্দেশ্যে শিক্ষক মশাইকে জিজ্ঞাসা কর। তাঁর কাছ থেকে জেনে নাও কোন বিষয়ে জ্ঞান বাড়াবার জন্তে আরও কি কি বই পড়তে হবে।

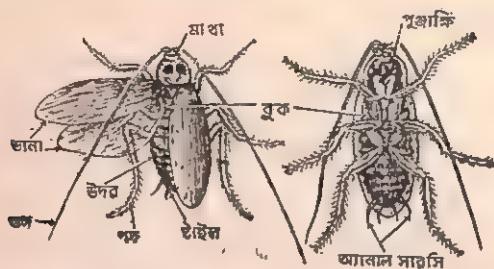
প্রথম ও দ্বিতীয় অধ্যায়ে উদ্ভিদকোষ, প্রাণিকোষ ও এমনকি উদ্ভিদ-কলা, কাণ্ডের, মূলের বা পাতার গঠন সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করেছো। ঐ অঙ্কগুলি কি কি কলা দিয়ে গঠিত তা তোমার জানার কথা। ছবিতে তাদের পরস্পর সম্বন্ধ ও অবস্থান সম্বন্ধে তোমার ধারণা হয়েছে। এখন সত্যি সত্যি একটি কাণ্ড, মূল বা পাতার ছেদ নিজের হাতে কেটে অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা করে দেখতে হবে ছবিতে দেখান গঠনের সঙ্গে অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে দেখা জিনিসটির গঠনে সাদৃশ্য আছে কিনা। সূক্ষ্ম ছেদ কাটা রীতিমত অভ্যাসের ব্যাপার। ছেদ মোটা হলে তার মধ্যে দিয়ে আলোক রশ্মি যেতে পারে না। তাই তা অনুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায় না।

অনুবীক্ষণ যন্ত্র সত্যিই তোমাদের কাছে এক বিস্ময়। শিক্ষক মশাইকে বল ঐ যন্ত্রটির গঠন ও ব্যবহার সম্বন্ধে তোমাদের শিখিয়ে দিতে। তিনি তোমাদের বলবেন যে প্রথমে নিচু ক্ষমতার অভিলক্ষ্যের (low power objective) ব্যবহার করতে হয়। কোন বিশেষ অংশের পরিবর্তিত রূপ উঁচু ক্ষমতার অভিলক্ষ্যের সাহায্যে দেখা সম্ভব।

অনুবীক্ষণ যন্ত্রে যা দেখছ তা সঙ্গে সঙ্গে ব্যবহারিক খাতায় এঁকে ফেল। তারপর বিভিন্ন অংশগুলো লেবেল কর। শিক্ষকমশাইকে দেখিয়ে নাও তোমার পর্যবেক্ষণ অর্থাৎ আঁকা ও লেবেল করা ঠিক হয়েছে কিনা। ঠিক হলে তাঁর সহি নিয়ে নাও। প্রতিদিনের কাজের তারিখ দিতে ভুলবে না।

আরশোলা ও ব্যাঙের বহিরাকৃতি

সপ্তম শ্রেণীতে আরশোলা, ব্যাঙ প্রভৃতির বহিরাকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করেছো। এখন ক্লোরোফর্মে আচ্ছন্ন আরশোলা ও ব্যাঙের



চিত্র নং ৫৬—আরশোলার বহিরাকৃতি

বহিরাকৃতি পর্যবেক্ষণ কর এবং পৃথক পৃথক পাতায় ওদের বহিরাকৃতি ছবি আঁক। দেহের বাইরের অংশগুলো ঠিক ঠিক লেবেল কর।

কুনোব্যাঙের আন্তরযন্ত্র ব্যবচ্ছেদ পদ্ধতি

[Method of dissection of general viscera of Toad]

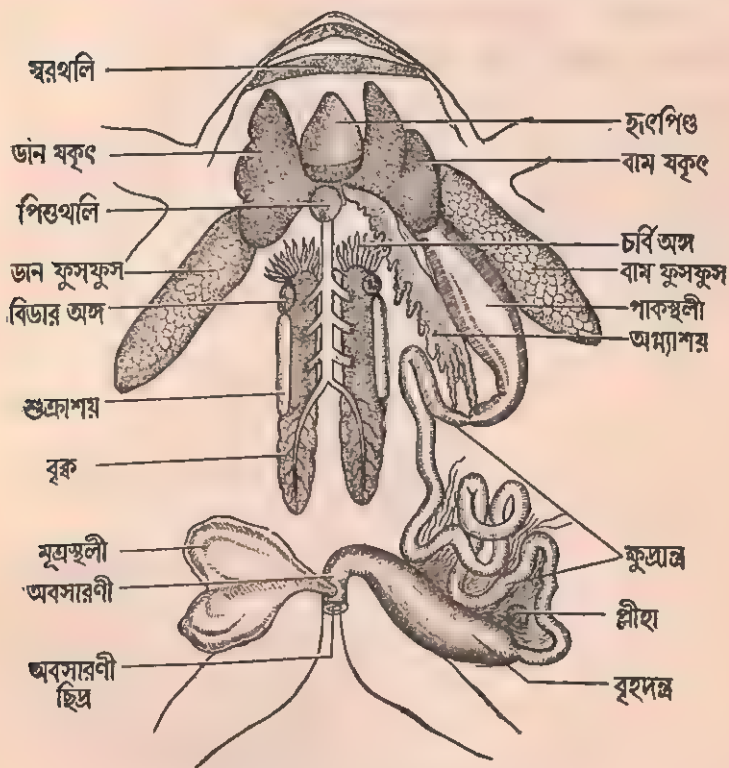
ব্যাঙ মেরুদণ্ডী প্রাণী মেরুদণ্ডের সামনের দিকে সমস্ত আন্তরযন্ত্র বর্তমান। এজন্যে ক্লোরোফর্মে আচ্ছন্ন ব্যাঙকে চিং করে মোম গলান



চিত্র নং ৫৭—কুনোব্যাঙের বহিরাকৃতি

দ্রুতে শোয়াতে হয়। এতে বুক ও উদর উপরের দিকে চলে আসে এবং ব্যবচ্ছেদের সুবিধা হয়।

চিৎকরে শোয়ানর পর অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদ টান টান করে আলপিন দিয়ে মোমের সঙ্গে আটকে দাও। ট্রেতে পরিমাণমত জল দাও। এবার চিমটির সাহায্যে পিছনের দিকে উদরের চামড়া টেনে তুলে কাঁচির সাহায্যে মধ্যরেখা বরাবর অর্থাৎ লম্বালম্বি কেটে ফেলে।



চিত্র নং ৫৮—কুনোব্যাঙের আন্তরক্স

একইভাবে অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদের চামড়াও কেটে ফেল। এরপর ঐ চামড়াগুলি দেহের ছপাশে টানটান করে আলপিনের সাহায্যে ট্রের মোমের সঙ্গে আটকিয়ে দাও। দেখ চামড়ার নিচেই পেশীস্তর রয়েছে। চামড়া যেভাবে কেটেছো ঠিক সেইভাবেই নিচে থেকে উপর পর্য্যন্ত মাংসপেশী কাঁচির সাহায্যে কেটে ফেল। এক্ষেত্রে সবসময় বড় কাঁচিটি ব্যবহার করবে আর কাঁচির ভোঁতা দিকটি দেহের ভিতরে প্রবেশ করাবে;

কেমনা ধারাল দিকটি আশ্রয়স্থলকে ক্ষতবিক্ষত করতে পারে। যাইহোক এইভাবে পেশীস্তর কাটা হলে দেহগহ্বরটি উন্মুক্ত হয়। পেশীস্তর চিমটি ও কাঁচির সাহায্যে কেটে বাদ দাও। সম্ভব হলে চামড়ার মত একই ভাবে আলপিন দিয়ে টানটান করে আটকে দাও।

দেহগহ্বর উন্মুক্ত হলেই সমস্ত আন্তরযন্ত্র দেখা যায়। ট্রের নোংরা জল বারবার ফেলে দিয়ে কেবল পরিষ্কার জলে ব্যবচ্ছেদিত ব্যাণ্ডটি রেখে দাও। ছোট ছোট কাগজের টুকরোয় বিভিন্ন অংগের নাম লিখে সেগুলো সেই সেই অংগে পিন দিয়ে লাগিয়ে দাও। এইভাবে যে কাগজের টুকরোগুলো অংগের নাম নির্দেশ করে তাদের “পিন ফ্ল্যাগ” বলে। ব্যবহারিক খাতায় সুন্দর একটি ছবি আঁক। বিভিন্ন অংশ লেবেল কর। শিক্ষক মশাইকে দেখিয়ে তাঁর সহি নিয়ে নাও।

অনুশীলনী

প্রথম অধ্যায়

॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- ১। 'একক' বলিতে কি বোঝ ? কোষ কি একটি একক ? একটি আদর্শ উদ্ভিদ কোষের গঠন বর্ণনা কর ।
- ২। কোষ কাহাকে বলে ? একটি প্রাণিকোষের গঠন বর্ণনা কর ।
- ৩। উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে কি ? যে কোন একটি কোষের গঠন আলোচনাকালে তোমার মতামত রাখ ।
- ৪। টীকা লিখ : (ক) রবার্ট হুক, (খ) সাইটোপ্লাজম, (গ) ক্রোমোজোম, (ঘ) প্রোস্টিড, (ঙ) সেন্ট্রোজোম, (চ) মাইটোকন্ড্রিয়া ।

নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা

[Objective Test]

- ৫। প্রত্যেকটি প্রশ্নের পাশে 'হ্যাঁ' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :
 - (ক) অম্লবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়াই কি কোষ দেখা যায় ?
 - (খ) প্রোটোপ্লাজম কি মৃত পদার্থ ?
 - (গ) নিউক্লীয়জালিকা সাইটোপ্লাজমে ছড়াইয়া থাকে কি ?
 - (ঘ) ক্রোমোসোমটি কি কোষের সকল শক্তির উৎস ?
 - (ঙ) ক্রোমোসোম ও ক্রোমোজোমের মধ্যে কোন সম্পর্ক আছে কি ?
- ৬। এককথায় উত্তর দাও :
 - (ক) কোষের মগজ কোনটি ?
 - (খ) কোষের মধ্যে শক্তি উৎপাদক পদার্থের নাম কি ?
 - (গ) নিউক্লীয়স বাদে কোষপ্রাকার বেষ্টিত অধঃতরল অংশটিকে কি বলে ?
 - (ঘ) প্রাণিকোষে সেন্ট্রোজোমের চার পাশে যে বিশেষ বস্তুগুলি দেখা যায় তাদের নাম কি ?
 - (ঙ) কোষগহ্বরের মধ্যে অবস্থিত রসটিকে কি বলে ?

৭। শুদ্ধ করিয়া লিখ :

- (ক) রবার্ট হকের অস্থবীক্ষণযন্ত্র উন্নত মানের ছিল। (খ) যে যন্ত্র পর্দায় কোষ ঢাকা থাকে তার নাম নিউক্লিওপ্রাক্সম, (গ) বংশগতির মূল উপাদান নিউক্লিওসদ পরবর্তী জননে বয়ে নিয়ে যায়। (ঘ) নিউক্লিওসের মধ্যে গোলাকার বিশেষ অংশটিকে গলাগ বডিস বলে।

৮। শূন্যস্থান পূরণ কর :

- (ক) দেহগঠনে — প্রত্যেকটি কোষকেই জীবনের — বলা হয়।
 (খ) নিউক্লিওস হল কোষের —।
 (গ) সাইটোপ্রাক্সমে বিক্ষিপ্ত সংযেয়ে উল্লেখযোগ্য ও বিশেষ — বস্তুটি হল—।
 (ঘ) বংশধারার মূল উপাদান এই সব — বংশ-পরম্পরায় বয়ে নিয়ে যায়।

দ্বিতীয় অধ্যায়

॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- ১। 'কলা' কাকে বলে? উদ্ভিদের সরল ও জটিল কলা সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- ২। তোমার পঠিত কোন দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডে সরল ও জটিল কলাগুলির অবস্থান চিত্র মাধ্যমে লেবেল করিয়া দেখাও।
- ৩। একটি ভুট্টা কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের দৃশ্য আঁকিয়া লেবেল কর এবং অংশগুলির বর্ণনা দাও।
- ৪। একবীজপত্রী কাণ্ডকে কিভাবে দ্বিবীজপত্রী কাণ্ড হইতে চিনিয়া লইবে?
- ৫। কোন বিশেষ চরিত্রগত লক্ষণ দেখিয়া কাণ্ড ও মূলের প্রস্থচ্ছেদের মধ্যে পার্থক্য করা হয়।
- ৬। একটি পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন বর্ণনা কর।
- ৭। টীকা লিখ : (ক) কলাস্থান, (খ) স্ক্লেরেনকাইমা, (গ) ক্যামবিয়ম, (ঘ) খেতসার স্তর, (ঙ) অধস্তক, (চ) মেসোফিল, (ছ) গত্ররক্ত।

নৈব্যক্তিক পরীক্ষা

[Objective Test]

৮। প্রতিটি প্রশ্নের পাশে 'হ্যাঁ' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :

- (ক) বহিরাবৃত্তি সম্বন্ধে পঠন পাঠন জীববিজ্ঞানের যে শাখায় হয় তাহাকেই কি কলাস্থান বলে ?
- (খ) পাতলা কোষপ্রাকার বেষ্টিত কলাগুলিকেই কি প্যারেনকাইমা বলে ?
- (গ) জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যে অবস্থিত ভাজক কলাই কি ক্যামবিয়ম ?
- (ঘ) পাতার উপরের ছিদ্র মাত্রেই কি পত্ররন্ধ্র ?

৯। এককথায় উত্তর দাও :

- (ক) পাতার উপরের স্তরকে কি বলে ?
- (খ) প্রত্যেক বাণ্ডিলকে ঘিরে পাতায় যে প্যারেনকাইমা আচ্ছাদন আছে তাহার নাম কি ?
- (গ) মূলের বাহিরের ঢক হইতে কি উৎপন্ন হয় ?
- (ঘ) জাইলেমের মধ্য দিয়া কি প্রবাহিত হয় ।
- (ঙ) দ্বিবীজপত্রী কাণ্ড বা মূলের কটেক্সের একেবারে ভিতরের স্তরের নাম কি ?

১০। শুদ্ধ করিয়া লিখ :

- (ক) জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যে একটি ভটিল কলা ও অষ্টটি সরল কলা ।
- (খ) প্যারেনকাইমার কোষপ্রাকার সর্বদাই স্থূল ।
- (গ) দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডে ভ্যাকুলার বাণ্ডিলগুলি এলোমেলো ছড়ান থাকে ।
- (ঘ) কাণ্ডের মূলরোম বহুকোষী ।

১১। শূন্যস্থান পূরণ কর :

- (ক) উদ্ভিদদেহের — কলা দিয়েই — চলচলের বিশেষ — তৈরী হয় ।
- (খ) সুষুম্নী কাণ্ডের — প্রচুর — দানা থাকে । সেজন্যে এই স্তরটিকে বলে — ।
- (গ) কেশের অংশকে — বা — বলে ।
- (ঘ) জাইলেম ও — প্রয়োজনীয় দৃঢ়তা জোগায় ।

তৃতীয় অধ্যায়

॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- ১। 'কলা' কাকে বলে? বিভিন্ন প্রকার আবরণী কলা সহজে যাহা জান লিখ।
- ২। যোগকলা বলিতে কি বোঝায়? যোগকলার সচিত্র বিবরণ দাও।
- ৩। পেণীকলা ও কল্লালতন্ত্রের মধ্যে সহজ কি? পেণী কয় প্রকার? তাহাদের কার্যাবলী বিবৃত কর।
- ৪। 'অঙ্গ' কাকে বলে? বিশেষ কোন তন্ত্রে যে যে অঙ্গ দেখা যায় সেগুলির নাম কর।
- ৫। নার্তকলা সহজে তোমার ধারণা সংক্ষেপে ব্যক্ত কর।
- ৬। টীকা লিখ: (ক) স্কোয়াশাস এপিথেলিয়ম, (খ) সিলিয়েটেড এপিথেলিয়ম, (গ) এরিওলার কলা, (ঘ) সংবহন কলা, (ঙ) অ্যাক্সন।

নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা

[Objective Test]

- ১। প্রতিটি প্রশ্নের পাশে 'হ্যাঁ' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :
 - (ক) কার্টিসেজ কি কঠিন কলা?
 - (খ) অস্থচক্রিকা কি অস্থির মধ্যে পাওয়া যায়?
 - (গ) পেণী কি দেহরক্ষার কাজ করে?
 - (ঘ) অ্যাক্সনের মধ্য দিয়া কি রস পরিবাহিত হয়?
 - (ঙ) বেচনতন্ত্রের মধ্য দিয়া কি বাতাসের আদান-প্রদান ঘটে?
- ৮। এককথায় উত্তর দাও :
 - (ক) অস্থিকোষগুলি বিক্ষিপ্তভাবে কিসের মধ্যে ছড়ান থাকে?
 - (খ) লোহিত কণিকা কেন লাল দেখায়?
 - (গ) যোগকলার ফিকে রংয়ের টেউ-খেল'নো তন্তুগুলির নাম কি?
 - (ঘ) রস নিঃসৃত করা কোন্ কলার বৈশিষ্ট্য?
 - (ঙ) কোন্ কলা কোমলাস্থি ও অস্থি লইয়া গঠিত?

৯। শুদ্ধ করিয়া লিখ :

- (ক) পীতবর্ণের তন্তুগুলি কখনই শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয় না।
- (খ) সংজ্ঞাবহ কোষগুলি সর্বদাই গ্রন্থিময়।
- (গ) অস্থি অত্যন্ত স্থিতিস্থাপক।
- (ঘ) লোহিত কণিকা দেহরক্ষীর কাজ করে।

১০। শূন্যস্থান পূরণ কর :

- (ক) একাধিক — সজ্জিত আবরণী কলাকে—কলা বলে।
- (খ) স্থলজ—স্বাসনালীতে — এপিথেলিয়াম আছে।
- (গ) অধিকাংশ অমেদনীয় দেহের — একটি — সজ্জিত।
- (ঘ) স্নেহতন্তু প্রধানত — থাকে।
- (ঙ) বন্ধনী এবং—কলা দিয়েই গঠিত।

চতুর্থ অধ্যায়

॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- ১। পাচনতন্ত্রে কোন্ কোন্ অঙ্গ অপরিহার্য? আরশোলার পাচনতন্ত্রের ছবি আঁকিয়া ঐ অংশগুলি দেখাও।
- ২। আরশোলার স্বসনতন্ত্রের প্রধান অঙ্গগুলি কি? কিভাবে আরশোলার স্বসন চলে চিত্র মাধ্যমে দেখাও।
- ৩। আরশোলার জননতন্ত্র সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ৪। কৈচোর পাচনতন্ত্র বর্ণনা কর।
- ৫। 'হৃৎপিণ্ড' কাহাকে বলে? কৈচোর কি প্রকৃত হৃৎপিণ্ড পাওয়া যায়? কৈচোর হৃৎপিণ্ডের ছবি আঁক।
- ৬। রেনচন বলিতে কি বোঝ? কৈচোর রেনচন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৭। কৈচোর জননতন্ত্র বর্ণনা কর।
- ৮। ব্যাঙ ও মানুষের করোটির তুলনা কর।
- ৯। 'শ্রোণীচক্র' কাহাকে বলে? ব্যাঙের শ্রোণীচক্র বর্ণনা প্রসঙ্গে মানুষের সহিত উহার সম্বন্ধ আলোচনা কর।
- ১০। ব্যাঙ ও মানুষের পাচনতন্ত্রের মধ্যে কোথায় কোথায় সাদৃশ্য আছে দেখাও।
- ১১। ব্যাঙের রক্তসংবহন অংশগ্রহণকারী প্রধান অঙ্গগুলির নাম কর। কিভাবে ব্যাঙে রক্তসংবহন ঘটে।

১২। 'স্বসন' কথাকে বলে? ব্যাঙের ও মাছের স্বসন গন্ধতির তুলনামূলক আলোচনা কর।

১৩। ব্যাঙের রেচন অঙ্গ ও মাছের রেচন অঙ্গে কোন সাদৃশ্য থাকিলে চিত্র আঁকিয়া দেখাও।

১৪। টীকা লিখ :

(ক) ট্রাকিওল, (খ) ম্যালপিগিয়ান নালিকা, (গ) স্বাসরন্ধক, (ঘ) ওভারিওল, (ঙ) চক্রপেশী, (চ) আন্ত্রসিকম, (ছ) কৈচোর স্থপিণ্ড, (জ) নেফ্রিডিয়ম, (ঝ) প্রোটোগ্রহি, (ঞ) জনন পিড়কা (ট) কেরোটিকা, (ঠ) কশেরুকা, (ড) ইলিয়ম। (ঢ) শ্রোণীচক্র, (ণ) ডিওডিনম, (ত) ট্রাকাস আট্রিওসস, (থ) অ্যালভিওলাই, (দ) সংগ্রাহক নালিকা।

নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা

[Objective Test]

১৫। প্রত্যেকটি প্রশ্নের পাশে 'হ্যাঁ' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :

- (ক) উর্ধ্বচোয়াল ওঠানামা করে কি?
- (খ) কশেরুকার মধ্যে কি কোন ফাঁক থাকে?
- (গ) ব্যাঙের অগ্রপদে প্রগণ্ডাগ্রহিটি কি সবচেয়ে লম্বা?
- (ঘ) ব্যাঙের পাকস্থলীতে কি লালগ্রহি অবস্থিত?
- (ঙ) গলবিল কি অন্ত্রের অংশ?
- (চ) অধ্যাশয় কি রক্তসংবহনে অংশ গ্রহণ করে?

১৬। এককথায় উত্তর দাও :

- (ক) ব্যাঙের স্থপিণ্ডের পৃষ্ঠদেশে পাতলা প্রাকারযুক্ত ত্রিভুজাকৃতি যে প্রকোষ্ঠটি আছে তাহার নাম কি?
- (খ) ব্যাঙের স্থপিণ্ডে তিনটি মহাশিরা কোন অংশে মিলিত হয়?
- (গ) রক্তের গতিপথ কাকার দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়?
- (ঘ) বিস্তৃত রক্ত কোন নালীপথে পরিচালিত হয়?
- (ঙ) ব্যাঙের রেচনন্ত্রের প্রধান অঙ্গ কি?
- (চ) পিত্ত কোথায় সাময়িকভাবে জমা থাকে?

১৭। শুদ্ধ করিয়া লিখ :

- (ক) কশেরুকা বুকের খাঁচা তৈরী করে। (খ) রেডিয়স ও আলনা একত্রে পঞ্চাংগদ গঠন করে। (গ) সেক্রম অস্থিটি উরুচক্রে অবস্থিত।
- (ঘ) টনসিল অন্ত্রের মধ্যে অবস্থিত। (ঙ) ভারমিফর্ম অ্যাপেনডিক্স গলবিলের অংশ। (চ) মাছের স্থপিণ্ডে সাইনস ভেনোসস আছে।

১৮। শূন্যস্থান পূরণ কর :

- (ক) হৃৎপিণ্ড থেকে যে নালীপথে রক্ত বাহিত হয় তাকে — বলে ।
 (খ) মাহুষের সংবহনতন্ত্রে — ও — রক্তের সংমিশ্রণ — ।
 (গ) মূত্রস্থলী থেকে — নির্গত হয় ।
 (ঘ) ব্যাঙের নিলয়ের — উভয় রক্তের মিশ্রণ ঘটে ।
 (ঙ) পাকস্থলী ও গ্রহণীর মধ্যস্থলে ব্যাঙের — অবস্থিত ।
 (চ) রক্তসংবহন তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ — ।
 (ছ) ব্যাঙের হৃৎপিণ্ডের — পাতলা প্রাকারযুক্ত — যে আছে তাহাকে বলে — ।
 (জ) মাহুষের — ও — সংযোগস্থলে বন্ধ থলির মত যে অঙ্গটি আছে তাহাকে — বলে ।

পঞ্চম অধ্যায়

॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- ১। ‘ব্যাপন’ কাকে বলে ? এই প্রক্রিয়াটির সহিত গাছের সম্পর্ক কি ?
- ২। অভিস্রবণ বলিতে কি বোঝ ? পরীক্ষাগারে অভিস্রবণ প্রক্রিয়াটি কিভাবে দেখাও বর্ণনা কর ।
- ৩। ‘কোষান্তর অভিস্রবণ’ কাকে বলে ? কোষান্তর অভিস্রবণের একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর ।
- ৪। ‘আলু অসমোস্কোপ’—এর সাহায্যে কি প্রমাণ করা যায় ?
- ৫। শোষণ কথার অর্থ কি ? উদ্ভিদদেহে কিসের শোষণ ঘটে ? মূল দ্বারা জল শোষণের পরীক্ষা কর ।
- ৬। পরিবহণ পদ্ধতিটি কি ? উদ্ভিদদেহে রস পরিবহণের একটি সহজ পরীক্ষা ব্যক্ত কর ?
- ৭। ‘বাস্পমোচন’ কাকে বলে ? উদ্ভিদদেহে বাস্পমোচনের কোন প্রয়োজনীয়তা আছে কি ?
- ৮। টিকা লিখ : (ক) ব্যাপন, (খ) আলু অসমোস্কোপ, (গ) বাস্পমোচন, (ঘ) অন্তঃঅভিস্রবণ, (ঙ) শোষণ ।

নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা

(Objective Test)

৯। প্রতিটি প্রশ্নের পাশে 'হ্যাঁ' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :-

- (ক) সমঘনত্বযুক্ত দুইটি তরলের মধ্যে কি অভিস্রবণ ঘটে?
- (খ) কিসমিস কি ঘনরস শোষণ করতে পারে?
- (গ) রস টেনে নেওয়ার পদ্ধতিকেই কি শোষণ বলে?
- (ঘ) উদ্ভিদ কি কঠিন খাদ্য গ্রহণ করতে পারে?
- (ঙ) বাষ্পমোচন কি সদাৱৰ্দ্ধা চলে?

১০। এককথায় উত্তর দাও :

- (ক) গাছের সর্বাঙ্গে জল ছাড়িয়ে পড়ার জন্য কোন পদ্ধতি সাহায্য করে?
- (খ) কোন প্রক্রিয়ার উদ্ভিদ উদ্ভূত জল ত্যাগ করে?
- (গ) মুরোম কোন পদ্ধতিতে মাটির রস শোষণ করে?
- (ঘ) রস পরিবহণ কোন অংশের মধ্যে দিয়ে সম্ভব হয়?

১১। শুদ্ধ করিয়া লিখ :

- (ক) পরিবহণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে রসশোষণ ঘটে।
- (খ) পর্দার দ্বারা পৃথকীকৃত দুইটি তরলের মধ্যে ব্যাপনক্রিয়া চলে।
- (গ) যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভূত জল পরিত্যক্ত হয় তাহাকে ব্যাপন বলে।
- (ঘ) সংবহনের ফলে গাছের দেহ ঠাণ্ডা থাকে।

১২। শূন্যস্থান পূরণ কর :

- (ক) রসের স্রোত বজায় রাখার — বিশেষ সহায়তা করে।
- (খ) — বাষ্পমোচন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে।
- (গ) — টেনে নেওয়া পদ্ধতিকেই বলে —।
- (ঘ) কম ঘনত্বের তরল যখন বেশী ঘনত্বের তরলের দিকে ছুটে যায় তাকে :
— বলে।
- (ঙ) — পদ্ধতির দ্বারা — মাটির জল ও পুষ্টির খাদ্য টেনে নেয়।

ষষ্ঠ অধ্যায়

॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- ১। কাণ্ড ও মূলের দুইটি ছেদ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে কিভাবে চিনিবে?
- ২। পাতার অন্তর্গঠনে কি কি বৈশিষ্ট্য চোখে পড়ে?
- ৩। আংশোলার বহিরাকৃতির ছবি আঁক ও লেবেল কর।
- ৪। ব্যাণ্ডের বহিরাকৃতির ছবি আঁক ও লেবেল কর।
- ৫। ব্যাণ্ডের আন্তরবস্ত্র ব্যবচ্ছেদ পদ্ধতি বর্ণনা কর।



